

LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	з
添付品の確認	12
マニュアルの表記(シリーズ名)について	18
SSDについて(タイプLおよびタイプM) ······	····· 19
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····24
アフターケアについて	····· 25
什様一覧	26

LaVie



811064021A

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2010

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Internet Explorer、Excel、Office ロゴ、OneNote、Outlook、PowerPointは、米国 Microsoft Corporationおよび/またはその関連会社の商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationまたはその子会社の商標または登録商標です。

Corel、Corel のロゴ、Digital Studio は、Corel Corporation およびその関連会社の商標または登録商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

miniSD™およびmicroSD™はSDアソシエーションの商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック")および"Memory Stick" ("メモリースティック")、

、 「xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式です。

「FeliCa」は、ソニー株式会社の登録商標です。

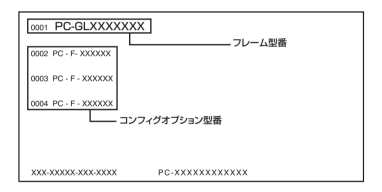
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



ジチェック! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXXX	T '
0002 PC - F- XXXXXX	Lフレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3(4	5
PC-GL				

フレーム型番の、①~⑤の部分の英数字の意味は、p.4 ~ p.6の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク(\checkmark)を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	12	1.20GHz
	18	1.86GHz
	22	2.26GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz

②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	L	インテル® Celeron® プロセッサー 超低電圧版
	N	インテル® Core™ i3 プロセッサー 超低電圧版
	R	インテル® Core™ i7 プロセッサー
	S	インテル® Core™ i5 プロセッサー
	Т	インテル® Core™ i3 プロセッサー

③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	Α	タイプM(グロスホワイト)
	В	タイプM(グロスブラック)
	С	タイプM(グロスレッド)
	D	タイプM(グロスホワイト)
	Е	タイプM(グロスブラック)
	F	タイプM(グロスレッド)
	J	タイプS(スノーホワイト)
	L	タイプS(エスプレッソブラック)
	M	タイプS(エアリーブルー)
	N	タイプS(ラズベリーレッド)
	R	タイプL
	S	タイプL
	Т	タイプL
	U	タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデル)
	V	タイプL(内蔵TVモデル)

④は、ディスプレイの種類を表しています。

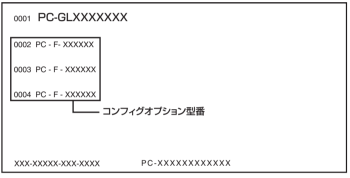
1	型番	ディスプレイ
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	5	15.6型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD(最大1920×1080ドット表示)]

⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	Α	Windows® 7 Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows® 7 Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows® 7 Professional(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows® 7 Professional(ミニマムソフトウェアパック)

コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、p.7~p.11の[1]~[12]の各表で説明してい ます。

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **♥ チェック!** ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
 - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
 - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

[1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量
	R407	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	T405	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	V401	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	R801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	T801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	V801	8GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	J201	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	J2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応可能)
	J402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、 デュアルチャネル対応)
	D2D1	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	D402	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)
	A2D2	2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応可能)
	A403	4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応、 デュアルチャネル対応)

[2] PC-F-□□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	1HR502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HT502	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	2HV501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HR512	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HT511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	3HV511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HR642	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HT641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	4HV641	約640GB(Serial ATA、5400回転/分)
	2HJ321	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HJ511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HD321	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HD501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HD511	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	1HA323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HA503	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	1HA512	約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)

[3] PC-F-SD□□□□は、ハードディスクおよびSSDの容量を表しています。

1	型番	ハードディスクおよびSSDの容量
	R502	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R512	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	R642	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	T641	ハードディスク約640GB(Serial ATA、5400回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)
	D321	ハードディスク約320GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA)
	D501	ハードディスク約500GB(Serial ATA、5400回転/分)+SSD約62GB(Serial ATA)
	D511	ハードディスク約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) +SSD約62GB(Serial ATA)

[4] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	RMN5	ニッケル水素バッテリ
	RML5	リチウムイオンバッテリ
	JML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	JLL2	リチウムイオンバッテリ(L)
	AML2	リチウムイオンバッテリ(M)
	ALL2	リチウムイオンバッテリ(L)

[5] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

1	型番	DVD/CDドライブ
	R1P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	T2P2	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	V2P1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	U2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	RBR2	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	TBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	VBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	J2P4	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	JBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	A1P3	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R 2層書込み)(外付け) (USB接続)

[6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能
	RN14	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	SN12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	VN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	UN11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	RG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	SG12	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	VG11	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)
	ANJ3	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11a/b/g/n準拠)
	AGJ2	高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 (IEEE802.11b/g/n準拠)

[7] PC-F-FC□□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	FeliCaポートと本体の色
	FSW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FS22	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FS32	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FS12	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FS52	スパークリングリッチホワイト
	FS72	スパークリングリッチブラック
	FS82	スパークリングリッチレッド
	FS62	スパークリングリッチピンク
	FTW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチホワイト
	FT21	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチブラック
	FT31	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチレッド
	FT11	FeliCaポート内蔵+スパークリングリッチピンク
	FT51	スパークリングリッチホワイト
	FT71	スパークリングリッチブラック
	FT81	スパークリングリッチレッド
	FT61	スパークリングリッチピンク

[8] PC-F-MC□□□□□は本体の色を表しています。

1	型番	本体の色					
	VS11	スパークリングリッチホワイト					
	VS21	スパークリングリッチブラック					

[9] PC-F-TV□□□□□はTV機能の有無を表しています。

✓	型番	TV機能				
	ATA5	ワイヤレスTVデジタル				

[10] PC-F-PD□□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス
	MLM1	USBレーザーミニマウス(ホワイト)
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)

[11] PC-F-AP□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

1	型番	ソフトウェア						
	F1P1	crosoft® Office Personal 2010						
	F1H1	Microsoft® Office Home and Business 2010						
	F1P2	Microsoft® Office Personal 2010						
	F1H2	Microsoft® Office Home and Business 2010						

[12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類				
	1EM1	年間保証				
	ЗЕМ1	PC3年間メーカー保証サービスパック				
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック				

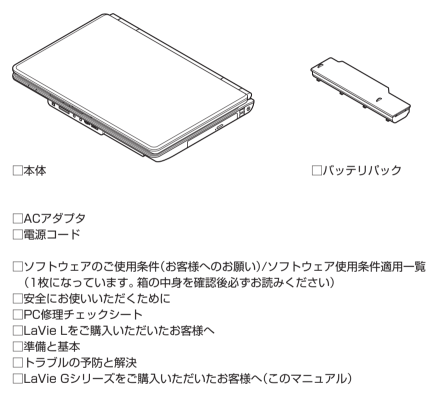
メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

タイプL



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番やコンフィグオプション型番により異なります。 「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番やコンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

● フレーム型番がPC-GL □□□V□	□」の場合
□リモコン	
□リモコン用乾電池(単3形×2本)	
□リモコン受信用ユニット	
□miniB-CASカード	
□テレビを楽しむ本	

●標準ソフトウェアバックでフレーム型番かPC-GL □ G □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
 ■ コンフィグオプション型番がPC-F-TVATA5の場合 □ワイヤレスTVデジタルのパッケージ □リモコン □リモコン用乾電池(単3形×2本) □リモコン受信用ユニット □B-CASカード □BS・110度CSデジタル放送パンフレット/加入契約申込書 □テレビを楽しむ本
■ コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)□USBレーザーミニマウス
● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Personal 2010パッケージ
● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア) □Microsoft® Office Home and Business 2010パッケージ
● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証) □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」をご覧ください。
 - ・フレーム型番がPC-GL□□□V□□Jの場合、miniB-CASカードをパソコンにセットする 手順などテレビに関する準備については、『テレビを楽しむ本』をご覧ください。
 - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクト センター) にお申し出ください。

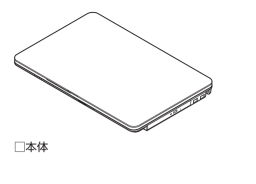
ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されないソフトがあります)

- ・BIGLOBEツールバー
- ・100万人のための3D麻雀
- ・100万人のための金沢将棋レベル100
- ・100万人のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2010編
- · SmartPhoto
- · DigiBook® Browser
- ・ムービーフォトメニュー
- · Corel® Paint Shop Pro® Photo X2
- · Corel[®] Digital Studio[™] for NEC
- ·らくらく無線スタート® EX
- ・マカフィー [®]インターネットセキュリティ ベーシックエディション

- ・駅すぱあと(Windows)
- · 乗換案内 for NEC
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医学・血液サラサラ健康事典
- ・デジタル全国地図 いつもNAVI
- ·i-フィルター® 5.0
- ·筆ぐるめ Ver.17
- ・データ引越し動画ナビ
- ・はがき作成動画ナビ
- ・ファイナルパソコン引越し3.0™ PRO
- ・ホームネットワークサーバー powered by DiXiM
- ・ホームネットワークプレーヤー powered by DiXiM

タイプS





□バッテリパック

- □ACアダプタ
- □電源コード
- □ソフトウェアのご使用条件(お客様へのお願い)/ソフトウェア使用条件適用一覧 (1枚になっています。箱の中身を確認後必ずお読みください)
- □安全にお使いいただくために
- □PC修理チェックシート
- □LaVie Sをご購入いただいたお客様へ
- □準備と基本
- □トラブルの予防と解決
- □LaVie Gシリーズをご購入いただいたお客様へ(このマニュアル)

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLR1 の場合(マウス)
 - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Personal 2010パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H1の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Home and Business 2010パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

タイプM



● コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1 の場合(マウス)

□USBレーザーミニマウス

● コンフィグオプション型番がPC-F-CDA 1P3の場合(DVD/CDドライブ)

- □外付けDVDスーパーマルチドライブ(USB接続)
- □外付けDVDスーパーマルチドライブ用USBケーブル

● コンフィグオプション型番がPC-F-APF1P2の場合(ソフトウェア)

□Microsoft® Office Personal 2010パッケージ

- コンフィグオプション型番がPC-F-APF1H2の場合(ソフトウェア)
 - □Microsoft® Office Home and Business 2010パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
 - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック
- **▼チェック** 添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNECサポート窓口(121コンタクトセ ンター)にお申し出ください。

マニュアルの表記(シリーズ名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにシリーズ名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	シリーズ名
タイプL	LaVie L
タイプS	LaVie S
タイプM	LaVie M

SSDについて(タイプLおよびタイプM)

タイプLおよびタイプMでSSD(Solid State Drive)を搭載しているモデルでは、ハードディスク のほかにSSDを搭載しています。SSDはハードディスクに比べ、次のような特長を備えています。

- データの読み書き処理が速い
- ・消費電力が低い
- ・外部からの衝撃耐性が高い

その反面、書き込み耐性が低いため、データベースのように頻繁に読み書きをおこなう作業には 向いていません。

SSD使用上のご注意

SSDを搭載しているモデルでは、次の点にご注意ください。

- SSDの寿命を縮めるため、SSDのドライブ(Cドライブ)のデフラグはおこなわないでください。
- ・画面上では「ハードディスク」と表示されます。

SSD上のデータ消去に関するご注意

SSDを搭載しているモデルでは、お客様が廃棄・譲渡などをおこなう際、SSD上の重要なデータの 流出トラブルを回避するために、記録された全データをお客様の責任において完全に消去するこ とが非常に重要です。データを消去するためには、専用ソフトウェアまたはサービス(ともに有償) を利用するか、金槌により物理的に破壊して、読めなくすることを推奨します。

「データやファイルの消去」、「パソコンの再セットアップ」などの操作をおこなうと、記録された データの管理情報が変更されるためにWindowsでデータを探すことはできなくなりますが、SSD に記録された内容が完全に消えるわけではありません。

このため、データ回復用の特殊なソフトウェアを利用すると、SSDから消去されたはずのデータ を読み取ることが可能な場合があり、悪意のある人によって予期しない用途に利用されるおそれ があります。

- **♥ チェック**! ・ 再セットアップディスクによるハードディスクのデータ消去は、SSDも対応しています。
 - SSD上のソフトウェア(OS、アプリケーションソフトなど)を削除することなく譲渡する と、ソフトウェアライセンス使用許諾契約に抵触する場合があります。十分な確認をおこ なってください。
 - ・ご購入時の状態で1台目の消去を選択するとSSD、2台目の消去を選択するとHDDが消去
 - ・データ消去は、データの復元が完全にできなくなることを保証するものではありません。

録画番組の保存先についてのご注意

ワイヤレスTVデジタル添付モデルの録画番組は、SSDではなくハードディスクに保存されるよう に設定してください。

ご購入時の設定では、録画番組はDドライブ(ハードディスク)に保存されます。しかし、Cドライ ブの領域を変更して再セットアップすると、録画番組の保存先がSSDに変更されます。

この場合には、録画番組がハードディスクに保存されるように設定を変更する必要があります。詳 しい手順については、添付の『テレビを楽しむ本』付録の「SSDを搭載したモデルを再セットアッ プしたとき、Cドライブの領域を変更した場合は」をご覧ください。

再セットアップ時のご注意

再セットアップについて、マニュアル『トラブルの予防と解決』(タイプLの場合)、『ユーザーズマニュアル』(タイプMの場合)の記載と異なる部分があります。各冊子とあわせてこのページをご覧になり、再セットアップをおこなってください。

メモ

再セットアップについて→「トラブルの予防と解決」の「第4章 再セットアップする」

→「ユーザーズマニュアル」の「PART3 再セットアップ」

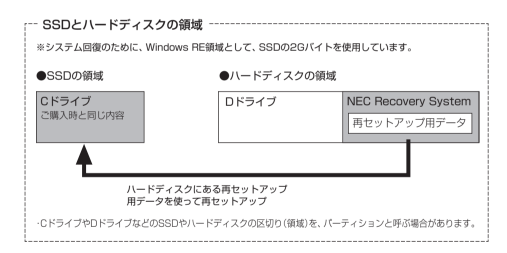
再セットアップディスクの作成方法→『トラブルの予防と解決』第1章の「再セットアップディスクを作成する」

→「ユーザーズマニュアル」PART3の「再セットアップディ スクを作成する」

● 再セットアップする(Cドライブのみ)場合

ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)をCドライブ(SSD)に書き込んで再セットアップします。SSDおよびハードディスクの領域は変更しません。

ハイブリッドハードディスクが搭載されたモデルでは、SSDおよびハードディスクの領域は次のようになっています。



● Cドライブの領域を変更して再セットアップする場合(例)

Cドライブの領域サイズを変更できます(最低50Gバイト、1Gバイト単位)。Cドライブの領域サ イズは、最大でSSD全体のサイズになります。

ハードディスク(ご購入時の状態ではDドライブ)のデータは変更されません。

- **♥ チェック**! ・ ハードディスクに保存されたデータは削除されません。
 - ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。
 - ・ハードディスクの名前(「Dドライブ」など)が変更される場合があります。

●ご購入時の状態

-- SSDとハードディスクの領域 ------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップ後の状態



Cドライブのサイズを変更できる

-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

CドライブDドライブ ご購入時と 同じ内容

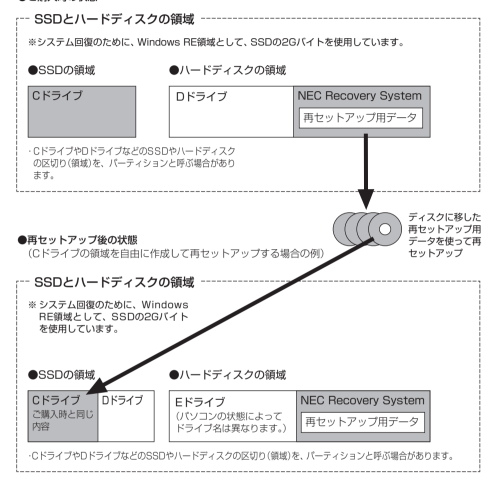
Eドライブ (パソコンの状態によって ドライブ名は異なります。) **NEC Recovery System** 再セットアップ用データ

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●再セットアップディスクを作成して再セットアップする場合(例)

事前に作成した再セットアップディスクを使って再セットアップをします。 各再セットアップの内容は、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を使った場合と同様です。

●ご購入時の状態



●再セットアップ領域を削除する

再セットアップディスクを使って再セットアップをするときに、「再セットアップ領域を削除する」を選ぶと、ハードディスクに格納されている再セットアップ領域データ(NEC Recovery System)を削除できます。この操作をおこなうと、ハードディスクの領域を最大にすることができます。

♥チェック!!

- ・この操作をおこなうと、ハードディスク(ご購入時の状態では「Dドライブ」)のデータが失われます。
- ・この操作をおこなうと、ご購入時にNEC Recovery Systemに入っていた再セットアップ 用データが失われます。作成した再セットアップディスクを紛失・破損しないように、大 切に保管してください。
- ・この操作をする前に、Cドライブまたは、DVD-RやCD-R、外付けハードディスクなどに、 大切なデータのバックアップを取ってください。
- ・この操作では、SSD(ご購入時の状態では「Cドライブ」)は変更されません。
- ・SSDとハードディスクのすべてを1ドライブにする構成にはできません。

●ご購入時の状態

;-- SSDとハードディスクの領域 -------

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ



·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

●操作後の状態



再セットアップ領域を削除する

;-- SSDとハードディスクの領域 -----

※システム回復のために、Windows RE領域として、SSDの2Gバイトを使用しています。

●SSDの領域

●ハードディスクの領域

Cドライブ

Dドライブ

(パソコンの状態によってドライブ名は異なります。)

·CドライブやDドライブなどのSSDやハードディスクの区切り(領域)を、パーティションと呼ぶ場合があります。

で使用時の注意

OSの違いについて

Windows® 7 Professional、Windows® 7 Home Premiumでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

そのほかの追加情報について

お使いのパソコンについての追加情報、およびOffice 2010モデルをお使いの場合の「Microsoft® Office Personal 2010」または「Microsoft® Office Home and Business 2010」に関する情報については、次のマニュアルをご覧ください。

- ・タイプL:『LaVie Lをご購入いただいたお客様へ』
- ・タイプS:『LaVie Sをご購入いただいたお客様へ』
- ・タイプM(フレーム型番がPC-GL□□L□□□Jの場合):『LaVie Mをご購入いただいたお客様へ』

マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

保守サービスについて

保守サービスについては、NECサポート窓口(121コンタクトセンター)へお問い合わせください。詳しくは、添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、 ※「ソフト&サポートナビゲーター」-「困った」-「添付ソフトのサポート窓口」-「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NECサポート窓口(121コンタクトセンター)までお問い合わせください。

● NECサポート窓口(121(ワントゥワン)コンタクトセンター)

電話(フリーコール):0120-977-121

- ※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。
- ※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。 NECサポート窓口(121コンタクトセンター)の詳しい情報は添付の『トラブルの予防と解決』または『セットアップマニュアル』をご覧ください。また、最新の情報については、 http://121ware.com/121cc/をご覧ください。

このパソコンを売却するには

パソコンを他人に売却、処分するときの注意事項については、添付のマニュアル『準備と基本』付録(タイプS、タイプLの場合)または『ユーザーズマニュアル』付録(タイプMの場合)の「パソコンの売却、処分、改造について」をご覧ください。

仕様一覧

●タイプL

フレーム型番		PC-GL26RR9AJ	PC-GL24SR9AJ	PC-GL24SS7AJ	PC-GL24ST8AJ	PC-GL24ST1AJ	PC-GL22TS8AJ	PC-GL22TS1AJ	PC-GL22TT7AJ
		PC-GL26RR9GJ	PC-GL24SR9GJ	PC-GL24SS7GJ	PC-GL24ST8GJ	PC-GL24ST1GJ	PC-GL22TS8GJ	PC-GL22TS1GJ	PC-GL22TT7GJ
		PC-GL26RR9DJ	PC-GL24SR9DJ	PC-GL24SS7DJ	PC-GL24ST8DJ	PC-GL24ST1DJ	PC-GL22TS8DJ	PC-GL22TS1DJ	PC-GL22TT7DJ
		PC-GL26RR9LJ	PC-GL24SR9LJ	PC-GL24SS7LJ	PC-GL24ST8LJ	PC-GL24ST1LJ	PC-GL22TS8LJ	PC-GL22TS1LJ	PC-GL22TT7LJ
			PC-GL24SS8AJ	PC-GL24SS1AJ	PC-GL24ST7AJ	PC-GL24SS8GJ	PC-GL22TS7AJ	PC-GL22TT8AJ	PC-GL22TT1AJ
			PC-GL24SS1GJ	PC-GL24ST7GJ	PC-GL24SS8DJ	PC-GL24SS1DJ	PC-GL22TS7GJ	PC-GL22TT8GJ	PC-GL22TT1GJ
			PC-GL24ST7DJ	PC-GL24SS8LJ	PC-GL24SS1LJ	PC-GL24ST7LJ	PC-GL22TS7DJ	PC-GL22TT8DJ	PC-GL22TT1DJ
							PC-GL22TS7LJ	PC-GL22TT8LJ	PC-GL22TT1LJ
OS	インストールOS	セレクション	メニューにて近	選択可能					
		· Windows®	7 Home Pre	mium 64ビッ	ト 正規版※1	%2(Windows)	s® 7 Home P	remium 32b	ジット 正規版
		*1*2への	再セットアッ	プが可能)※3					
		 Windows[®] 	7 Profession	nal 64ビット	正規版※1				
	サポートOS	セレクション	メニューのイン	ンストールOSo	の選択により昇	異なります			
CPU		インテル®	インテル® Core™ i5-450M プロセッサー				インテル® Core™ i3-350M プロセッ		
		Core [™] i7-					サー		
		620M プロ							
		セッサー							
	動作周波数	2.66GHz(イ	2.40GHz(イ	ンテル® ター፣	ボ·ブースト·テ	ウノロジーに	2.26GHz		
		ンテル [®] ター	対応:最大2.6	66GHz)					
		ボ・ブースト・							
		テクノロジー							
		に対応:最大							
		3.33GHz)							
	コア数/スレッド数	2コア/4スレッド(インテル®ハイパースレッディング・テクノロジーに対応)							
	キャッシュメモリ	4MB(3次	3MB(3次キ・	ヤッシュ)					
		キャッシュ)							
バスクロック	システムバス	2.5GT/s DN	11:: 11						
	メモリバス	1066MHz							
チップセット		モバイル インテル® HM55 Express チップセット							
メインメモ 標準容量/最大容量 セレクション		/メニューにて選択可能 / 8GB ※8 ※9							
リ※4※5	スロット数	2スロット[空き:0]							
*6*7									

フレーム型額	Ē .		PC-GL26RR9AJ PC-GL24SR9AJ PC-GL24SS7AJ PC-GL24ST8AJ PC-GL24ST1AJ PC-GL22TS8AJ PC-GL22TS1AJ PC-GL22TT7AJ						
			PC-GL26RR9GJ PC-GL24SR9GJ PC-GL24SS7GJ PC-GL24ST8GJ PC-GL24ST1GJ PC-GL22TS8GJ PC-GL22TS1GJ PC-GL22TT7GJ						
			PC-GL26RR9DJ PC-GL24SR9DJ PC-GL24SS7DJ PC-GL24ST8DJ PC-GL24ST1DJ PC-GL22TS8DJ PC-GL22TS1DJ PC-GL22TT7DJ						
			PC-GL26RR9LJ PC-GL24SR9LJ PC-GL24SS7LJ PC-GL24ST8LJ PC-GL24ST1LJ PC-GL22TS8LJ PC-GL22TS1LJ PC-GL22TT7LJ						
			PC-GL24SS8AJ PC-GL24SS1AJ PC-GL24ST7AJ PC-GL24SS8GJ PC-GL22TS7AJ PC-GL22TT8AJ PC-GL22TT1AJ						
			PC-GL24SS1GJ PC-GL24ST7GJ PC-GL24SS8DJ PC-GL24SS1DJ PC-GL22TS7GJ PC-GL22TT8GJ PC-GL22TT1GJ						
			PC-GL24ST7DJ PC-GL24SS8LJ PC-GL24SS1LJ PC-GL24ST7LJ PC-GL22TT8DJ PC-GL22TT8DJ PC-GL22TT1DJ						
			PC-GL22TT3LJ PC-GL22TT1LJ PC-GL22TT1LJ						
表示機能	内蔵ディ	スプレイ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
			16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶)(広視野角) [Full HD						
			(最大1920×1080ドット表示)]						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合						
			16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大						
			1366×768ドット表示)]						
			 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合 16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366] 						
			×768ドット表示)]						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合						
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶(スーパーシャインビュー LED液晶)[WXGA(最大						
			1366×768ドット表示)]						
		LCDドット抜け	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
		の割合※12	0.00012%以下						
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8または7の場合						
			0.00023%以下						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合						
			0.00026%以下						
	表示色 (解像度)		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
		*14	最大1677万色※15(1920×1080ドット、1680×1050ドット、1440×900ドット、1280×1024						
	*13		ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
			最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
		別売の外付け	最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×768ドット、						
			800×600ドット、720×480ドット)						
			対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p						
		時)※16							
		別売の外付け	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×1024ドット、						
			1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)						
		続時(アナログ RGB接続時)							
		※17							
	ガラフィ	<u> ※ /</u> 'ックアクセラ	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)						
	レータ	901060							
		ックスメモリ	64ビット版OSの場合:最大1696MB						
	*6*18		32ビット版OSの場合:最大1305MB						
ドライブ	SSD*1		セレクションメニューにて選択可能						
' - ' -		ィスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能						
	*19		12 22 12 1						
		D/CDドライブ	 セレクションメニューにて選択可能						
	1	別表(p.32)をご	12 22 12 1						
	覧くださ								
サウンド	スピーカ		 内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)						
機能※23		・ トラウンド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22)						
	サウンド		RealTek社製 ALC269搭載						
通信機能	LAN	,,,	1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応						
WILD IN HE		/スLAN	セレクションメニューにて選択可能						
	Bluetoc	-	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合						
	Bluetoc	Jui	Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※29(Class2)本体内蔵						
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
入力装置	キーボー	- K	本体一体型(キーピッチ19mm※30、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)※31						
八刀茲區	マウス	1	セレクションメニューにて選択可能						
		- ィングデバイス	ピレンションスニューに C 選が可能 手書き入力※33/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※32						
		ュンシデハイス							
	ボタン		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合 ワンタッチスタートボタン(マイ チョイス、インターネット、ソフト)、ECOボタン、ズームボタン、彩りプラス						
			「プンダッテスタートバタン(マイ チョイス、インターネット、アフト)、ECOバタン、スームバタン、杉ワフラス 「ボタン搭載						
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
			「フレーム主宙(FO-OLL)」」」」」の 書 から、アるたばすの場合 「ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載						
	1								

フレーム型	番		PC-GL26RR9AJ PC-GL24SR9AJ PC-GL24SS7AJ PC-GL24ST8AJ PC-GL24ST1AJ PC-GL22TS8AJ PC-GL22TS1AJ PC-GL22TT7AJ					
			PC-GL26RR9GJ PC-GL24SR9GJ PC-GL24SS7GJ PC-GL24ST8GJ PC-GL24ST1GJ PC-GL22TS8GJ PC-GL22TS1GJ PC-GL22TT7GJ					
			PC-GL26RR9DJ PC-GL24SR9DJ PC-GL24SS7DJ PC-GL24ST8DJ PC-GL24ST1DJ PC-GL22TS8DJ PC-GL22TS1DJ PC-GL22TT7DJ					
			PC-GL26RR9LJ PC-GL24SR9LJ PC-GL24SS7LJ PC-GL24ST8LJ PC-GL24ST1LJ PC-GL22TS8LJ PC-GL22TT7LJ					
			PC-GL24SSBAJ PC-GL24SS1AJ PC-GL24ST7AJ PC-GL24SSBGJ PC-GL22TT8AJ PC-GL22TT1AJ					
			PC-GL24SS1GJ PC-GL24ST7GJ PC-GL24SSBDJ PC-GL22TS1GJ PC-GL22TT8GJ PC-GL22TT1GJ					
			PC-GL24ST7DJ PC-GL24SS8LJ PC-GL24SS1LJ PC-GL24ST7LJ PC-GL22TS7DJ PC-GL22TT8DJ PC-GL22TT1DJ					
			PC-GL22TS7LJ PC-GL22TT8LJ PC-GL22TT1LJ					
外部	USB		・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□)の■■がRR、SR、SS、またはTSの場合					
インター			│ USB 3.0×2※34(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35※36)、USB 2.0×3					
フェイス			・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□)の■■がSTまたはTTの場合					
			USB 2.0×5(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35※36)					
	eSATA	*37	eSATA×1					
	IEEE 13		4ピン×1					
	ディスプ	ルイ	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16					
	LAN		RJ45×1					
	サウンド	マイク入力	ステレオミニジャック×1[マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有効時					
	関連	*38	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V]					
			ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω]					
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)					
	- 1°							
	カード	メモリーカード						
	スロット		メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャー					
			カード※42]					
		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard [™] Standard Release 1.2準拠)					
FeliCaポー			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合					
			搭載(Version 2.0)					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が8、7または1の場合					
			セレクションメニューにて選択可能					
外形寸法	+1+190	起部除く)	378(W)×266(D)×40.5(H)mm					
ストルシリン <u>マ</u>								
		(突起部除く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm					
	ACアダ		約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm					
質量	本体(標	準バッテリパック	約3.0kg%50 / 約3.1kg%50					
	含む)(リ	チウムイオン/						
	ニッケル	/水素)						
1	マウス		約80g					
	_	(チウトイオン	約330g /約410g					
		ル水素)	m JOCOG / m JA TOG					
		プタ※43	約400g					
		JY*43						
バッテリ※・			セレクションメニューにて選択可能					
電源※46※	47		ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)					
消費電力	標準/最	大	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合					
			約36W※50 / 約90W					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS8の場合					
			・ ノレーム全番(PC-GL)					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS7の場合					
			約26W※50 /約90W					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がS1の場合					
			約24W※50 / 約90W					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT8の場合					
			約32W※50 /約90W					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT7の場合					
			約25W※50 / 約90W					
			・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT1の場合					
			約23W※50 /約90W					
電波障害対			VCCI ClassB					
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
本体色			- ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が9の場合					
本件占			フレーム空笛(PC-GL□□□□□□□)の■か9の場合 スパークリングリッチブラック					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合					
			セレクションメニューにて選択可能					
ソフトウェ	アハック		セレクションメニューにて選択可能					
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル					

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ ピレフ.	フョンメニュー(以	「の台項目から」と選択することで、日像が異なります)						
フレーム型都	\$	PC-GL26RR9AJ PC-GL24SR9AJ PC-GL24SS7AJ PC-GL24ST8AJ PC-GL24ST1AJ PC-GL22TS1AJ PC-GL22TT7AJ PC-GL22TS1AJ PC-GL						
		PCGL26RR9GJ PCGL24SR9GJ PCGL24SS7GJ PCGL24ST8GJ PCGL24ST1GJ PCGL22TS8GJ PCGL22TS1GJ PCGL22TT7GJ						
		PC-GL26RR9DJ PC-GL24SR9DJ PC-GL24SS7DJ PC-GL24ST8DJ PC-GL24ST1DJ PC-GL22TS8DJ PC-GL22TS1DJ PC-GL22TT7DJ						
		PC-GL26RR9LJ PC-GL24SR9LJ PC-GL24SS7LJ PC-GL24ST8LJ PC-GL24ST1LJ PC-GL22TS8LJ PC-GL22TS1LJ PC-GL22TT7LJ						
		PC-GL24SS8AJ PC-GL24SS1AJ PC-GL24ST7AJ PC-GL24SS8GJ PC-GL22TS7AJ PC-GL22TT8AJ PC-GL22TT1AJ						
		PC-GL24SS1GJ PC-GL24ST7GJ PC-GL24SSBDJ PC-GL24SS1DJ PC-GL22TS7GJ PC-GL22TT8GJ PC-GL22TT1GJ						
		PC-GL24ST7DJ PC-GL24SS8LJ PC-GL24SS1LJ PC-GL24ST7LJ PC-GL22TS7DJ PC-GL22TT8DJ PC-GL22TT1DJ						
		PC-GL22TS7LJ PC-GL22TT8LJ PC-GL22TT1LJ						
os	インストールOS	いずれか選択可能						
		· Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版						
		※1※2への再セットアップが可能)※3						
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1						
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合						
		·Windows 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3						
		・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3						
		Windows® 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合						
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1						
メインメモ	標準	いずれか選択可能						
リ※4※5		・4GB%8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10						
*6*7		・8GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※10						
	スロット数	2スロット[空き:0]						
	最大容量	8GB ** 8						
ドライブ	SSD%19	いずれか選択可能						
		無し						
		·約62GB(Serial ATA)						
	ハードディスクドライブ	いずれか選択可能						
	*19	· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)						
		·約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)						
		· 約640GB(Serial ATA、5400回転/分)						
	BD/DVD/CDドライブ							
	(詳細は別表(p.32)をご	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]						
	覧ください)	・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21						
通信機能	ワイヤレスLAN	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が9の場合						
		いずれか選択可能						
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠)						
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠)						
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
		いずれか選択可能						
		·無し 高速11-44年日 (FL 31-44)						
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28(IEEE802.11b/g/n準拠)						
7 114+00		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28(IEEE802.11a/b/g/n準拠)						
入力装置	マウス	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
		いずれか選択可能						
		・無し LICRL # ミニスウス (株スクロ !! 機能性 **** 20) (ゴニック)						
		- USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック) - フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
		・フレーム空笛(PC-GC□□□□□□/の量か6、/または1の場合 いずれか選択可能						
		·無 ,						
		・MG ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ホワイト)						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ピンク)						
		- USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(ブラック)						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※32)(レッド)						
FeliCaポー	<u>, </u>	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9の場合						
	•							
		 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8、7または1の場合						
		いずれか選択可能						
		· 無し						
		· 搭載(Version 2.0)						

フレーム型番	•	PC-GL 26RRQA.I	PC.GI 2//SRQA.I	PC-GL24SS7AJ	PC-CI 2/19T8A.I	PC-GL2//ST1A.I	PC-GL22TS8A.I	PC-GL 22TG 1 A.I	PC-GL22TT7A.I	
J J J Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z				PC-GL24SS7GJ						
				PC-GL24SS7DJ						
				PC-GL24SS7LJ						
		FU-ULZUNNƏLU		PC-GL24SS1AJ						
									I	
				PC-GL24ST7GJ						
			PU-GL2451/DJ	PC-GL24SS8LJ	PU-GL24SSTLJ	PU-UL2451/LJ				
			- fold				PC-GL221S/LJ	PC-GL22TT8LJ	PU-GL22111LJ	
バッテリ※4	4	いずれか選択可能								
		・ニッケル水素パッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※48)								
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※48)								
	駆動時間※45			$\square\square\blacksquare\square\square$	■が9の場合					
				0.9時間※50						
				約1.7時間※5						
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\square	■■ がS8の場	易合				
		ニッケル水素	₹バッテリ:約	1.2時間※50						
		リチウムイス	 ンバッテリ:	約1.9時間※5	0					
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\square	■■がS7の場	易合				
		ニッケル水素	쩫バッテリ:約	1.4時間※50						
		リチウムイス	 ンバッテリ:	約2.1時間※5	0					
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\Box	■■ がS1の場	易合				
		ニッケル水素	▼バッテリ:約	1.6時間※50						
		リチウムイス	hンバッテリ:	約2.4時間※5	0					
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\Box	■■ がT8の場	計				
		ニッケル水素	₹バッテリ:約	1.3時間※50						
				約2.0時間※5	0					
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\Box	■■がT7の場	計				
		ニッケル水乳	ミバッテリ:約	1.4時間※50						
				約2.2時間※5	0					
		・フレーム型額	≸(PC-GL□□	\Box	■■ がT1の場	合				
		・フレーム型番(PC-GL□□□■■□□)の■■がT1の場合ニッケル水素バッテリ:約1.6時間※50								
				約2.5時間※5	0					
	充電時間(電源ON時/			.0時間/約3.0						
	OFF時)			12.3時間/約2						
本体色	0.170			σ						
T-11-C					, 1 2 2 2 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
		. フレー / 刑域	₹(PC-GI□□	$\Box \Box \blacksquare \Box \Box) \sigma$	■ が8 7≢た	け1の場合				
		いずれか選択			, 	10 1 05 mg				
		・スパークリン		776						
		1								
			・スパークリングリッチブラック							
		・スパークリングリッチレッド ・スパークリングリッチピンク								
主なソフトウ	1 - 7	いずれか選択		, ,						
エなシントン	, I)	・無し	기타다							
1		, ·	Office Derry		40					
1		Microsoft® Office Personal 2010%49 Microsoft® Office Home and Business 2010%49								
	7.1.10 <i>(</i> -			e ana Busine	ss 2010%4	19				
ソフトウェア	ハック	いずれか選択								
1		・標準ソフトワ		_						
		・ミニマムソフ	ノトウェアバッ	10						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO48C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。

- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダブタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AFS)対応です。
- ※ 25: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 26: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。 Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 32: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 33: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 34: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 35: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 37: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 38: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 39: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 40: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43: 電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。

- ※ 46: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 47: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 48: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 49: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 50: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW*3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプL(ワイヤレスTVデジタル添付モデルおよび内蔵TVモデル)

フレーム型番			PC-GL26RU9AJ PC-GL26RU9GJ	PC-GL24SU9AJ PC-GL24SU9GJ	PC-GL24SV8GJ	PC-GL22TV1AJ	PC-GL18GV8GJ PC-GL18GV1AJ		
OS	インストー	JVOS	セレクションメニューにて選択可能 ・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット 正						
			規版※1※2への再セットアップが可能)※3 ・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1						
	サポートロ	S	セレクションメニューのインストールOSの選択により異なります						
CPU			インテル [®] Core [™] i7-620M プロセッ サー	7-620M プロセッ サー i3-350M プロセッ プロセッサ-					
	動作周波数		2.66GHz(インテル [®] ターボ・ブースト・テ クノロジーに対応:最 大3.33GHz)	2.40GHz(インテル テクノロジーに対応		2.26GHz	1.86GHz		
	コア数/ス キャッシュ		2コア/4スレッド(4MB(3次キャッ シュ)	2コア/4スレッド(インテル)® ハイパースレッディング・テクノロジーに対応) 2コア/2 4MB(3次キャッ 3MB(3次キャッシュ) 2MB(3次					
バスクロック	システムバ メモリバス		2.5GT/s DMI%11 1066MHz						
チップセット			モバイル インテル®	- HM55 Express チッ	プセット				
メインメモリ	標準容量/	最大容量	セレクションメニュー	-にて選択可能/8G	B*8*9				
%4%5 %6%7	スロット数		2スロット[空き:0]						
表示機能	内蔵ディス	プレイ	16型ワイド高輝度・ カラー液晶(スーパー 液晶)(広視野角)[Fu 1080ドット表示)]	シャインビュー EX	16型ワイド 高輝度 パーシャインビュ- ドット表示)] ・フレーム型番(PC- 15.6型ワイド 高粗	GL□□□□■□□)の	TFTカラー液晶(スー 最大1366×768 ■が1の場合 TFTカラー液晶(スー		
	LCDドット抜 の割合※12				 フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 0.00023%以下 フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合 0.00026%以下 				
	表示色 (解像度) ※13	内蔵ディスプレ イ※14	最大1677万色※15 ドット、1680×10 ×900ドット、128 1280×800ドット ト、1024×768ドット)	50ドット、1440 0×1024ドット、	ト、1024×768ド	5(1366×768ドット ット、800×600ドッ			
		別売の外付け ディスプレイ接 続時(HDMI接続 時)※16	最大1677万色(192 ト、800×600ドッ	20×1080ドット、1 ト、720×480ドッ p/1080i/720p/48	h)	、1280×720ドット	、1024×768ドッ		
		別売の外付け ディスプレイ接 続時(アナログ RGB接続時) ※17	F. 1280×800 F	ット、1280×768ド	ドット、1024×768	. 1440×900ドット ドット、800×600ド			
			インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)						
	*18		64ビット版OSの場 32ビット版OSの場	合:最大1305MB					
ドライブ	SSD※19 ハードディ ※19	スクドライブ	セレクションメニュ- セレクションメニュ-		_				
	BD/DVD/	CDドライブ(詳細 88)をご覧くださ	セレクションメニューにて選択可能						
サウンド機能			内蔵ステレオスピー						
*23	音源/サラ	ウンド機能	インテル [®] High Def	inition Audio準拠(最	大192kHz/24ビッ	h%22)			
	サウンドチ	ップ	RealTek社製 ALC2						
通信機能	LAN ワイヤレス	LAN	1000BASE-T/100 高速11n対応ワイヤ ※25※26※27※2 b/g/n準拠)		E-T対応 セレクションメニュ・	一にて選択可能			
	Bluetooth	8	Bluetooth [®] Ver.2. (Class2)本体内蔵	+EDR準拠※29	_				

フレーム型番	:		DO OL CODUIO A I	DO 01 0 401 10 4 1	DO 01 0 40 10 4	DO OL COTUCA I	DO OL 1001/04	
プレー 五空田				PC-GL24SU9AJ				
			PC-GL26RU9GJ	PC-GL24SU9GJ	PC-GL24SV8GJ	PC-GL22TV8GJ	PC-GL18GV8GJ	
						PC-GL22TV1AJ		
T) (16% () \(/ = \) (/ m				" + u 110 = 00 = "		PC-GL22TV1GJ	PC-GL 186 V 160	
	ば別表(p.39	またはp.41)をご	地上デジタル・BSデ		地上デジタル放送対応	ն፠30%32		
覧ください)			ジタル放送対応(ワイ	ヤレス (V テンタル)				
- 1 11-1-1-1	1		*30*31					
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※33、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(105キー、テンキー付き)					
			*35					
	マウス		セレクションメニューにて選択可能					
	リモコン		無線リモコン※34					
	ポインティ	ングデバイス	手書き入力※37/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※36					
	ボタン		ワンタッチスタートボタン(マイ チョイ ワンタッチスタートボタン、マイ チョイスボタン、ECOボタン					
			ス、インターネット、	ソフト)、ECOボタン、	、ズームボタン搭載			
			ズームボタン、彩りつ					
外部インター	USB		USB 3.0×2*38()	パソコン本体左側面の	端子にパワーオフUSE	B充電機能付き※39※	40)、USB 2.0×3	
フェイス	eSATA **	11	eSATA×1					
	IEEE1394	1	4ピン×1					
	ディスプレ	1	ミニD-sub15ピン×	1、HDMI出力端子×	1*16			
	LAN		RJ45×1					
	サウンド	マイク入力※42	ステレオミニジャック	 ΣΧ1[マイクλカイン	パーダンス 32kの. 1	スカレベル 100mVrr	ns(マイクブースト	
	関連	117703	 ステレオミニジャック×1 [マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブー 有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V] ステレオミニジャック×1 [ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω(推奨32Ω)、出力電力 5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) 					
	122	ヘッドフォン出力)) 出力電力	
		101000Д					2// Ш/Л-В/Л	
		ライン出力						
	TV	BS・110度CS	ー【ワイヤレスTVデ					
	1 V	デジタル放送	- 【フィャレス I V) 』 1] 搭載】	ノタルに「「空回軸へ				
		アンテナ入力端子	「」「「「「」「「」「」「「」「」「「」「」「「」「」「「」「」「「」「」「」「					
			プロフ カレフエソニン		F型同軸×1			
			-【ワイヤレスTVデシ	ノグルに「F空回軸ス	F空回難 × I			
		アンテナ入力端子 B-CASカード		ブタルに「専用×1 搭	市田 ∨ 1			
		スロット	-【ソイヤレスIVデ: 載】	ノグルに 専用 × 1] 拾	守用 × I			
	カード	メモリーカード	****					
		メモリーカート						
	スロット		**44、メモリースティック(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)**45、xD-					
		DO 1 13	ピクチャーカード※4		E)7/E	TM O: I I D I	2 C/#:1bil)	
		PCカード		Expressuard/34xy/	ឯ)×1 (ExpressCard	Standard Releas	80 1.2 年拠)	
FeliCaポート			搭載(Version 2.0) -					
	本体(突起部除く)		378(W)×266(D)×40.5(H)mm					
外形寸法		25元型((全く)	約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)mm					
外形寸法	バッテリ(ダ		約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)mm					
外形引法	バッテリ(ダ ACアダプタ							
外形引法	バッテリ(ダ		約133.5(W)×59.5 50(W)×258(D)×					
外形 引法 質量	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン			27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg*56	約3.1kg※57 /	
	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/	7	50(W)×258(D)×	27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg%56	約3.1kg※57 / 約3.2kg※57	
	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/	マ 「ッテリパック含	50(W)×258(D)×	27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg%56		
	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ	マ 「ッテリパック含	50(W)×258(D)×	27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg*56		
	バッテリ(ダ ACアダプダ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素)	マ 「ッテリパック含	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55/約3	27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg * 56		
	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン	マ 「ッテリパック含	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55/約3 約80g	27.5(H)mm	約3.1kg※56/約3	3.2kg*56		
	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン	マ 「ッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55/約3 約80g 約140g※47	27.5(H)mm	約3.1kg※56 /約3	3.2kg*56		
	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ	マ 「ッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素)	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55/約3 約80g 約140g※47	27.5(H)mm	約3.1kg※56 / 約3	3.2kg % 56		
	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準/ む)(リチゥ ル水素) マウス リモコン バッテリ(! ニッケル水 ACアダブダ	マ 「ッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素)	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g	27.5(H)mm 1.1kg%55	約3.1kg※56 / 約3	3.2kg * 56		
質量 バッテリ※48	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブダ	マ 「ッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素)	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュー	27.5(H)mm 1.1kg※55 				
質量 バッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュ- ACアダプタ(AC100	27.5(H)mm 1.1kg※55 - にて選択可能 0~240V±10%、5	50/60Hz)またはバッ	テリ(セレクション)		
質量 バッテリ※48	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブダ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 粒400g セレクションメニュー ACアダブタ(AC100 ・フレーム型番(PC-0	27.5(H)mm :1kg※55 -にて選択可能)~240V±10%、5 3L□□□■□□)の	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W	テリ(セレクション) ※55/約90W	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 /約3 約80g 約140g※47 約330g /約410g 約400g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100 ・フレーム型番(PC-C・フレーム型番(PC-C・フレーム型番(PC-C	27.5(H)mm :1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、5 51□□□■■□□)の GL□□■■□□)の	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■■■がSV8の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュ- ACアダプタ(AC100 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0	27.5(H)mm 1.1kg※55 にて選択可能 0	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■■■がSV8の場合: ■■がSV1の場合:	テリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュー ACアダブタ(AC100 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、5 6L	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■ ■ がSV8の場合: ■ ■ がSV1の場合: ■ ■ がTV8の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム型番(PC-0・フレーム	27.5(H)mm .1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、E GL 000000000000000000000000000000000000	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■■がSV8の場合: がSV1の場合: ■■がTV8の場合: ■■がTV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約32W※56/約90V 約32W※56/約90V 約32W※56/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※45 電源※51※5	バッテリ(ダ ACアダブタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g ・カレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、E GL	50/60Hz)または/バッ 動が9の場合:約36W 動が5V8の場合: あが5V1の場合: が5V1の場合: あがTV1の場合: 動しがTV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約325W※56/約90V 約33W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※45 電源※51※5 消費電力	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準) む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブダ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム型番(PC-0	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、E GL	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■■がSV8の場合: がSV1の場合: ■■がTV8の場合: ■■がTV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約325W※56/約90V 約33W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※43 電源※51※5 消費電力	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準) む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブダ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)× 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュ- ACアダプタ(AC100 ・フレーム型番(PC-0 ・フレーム ・フレーム	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、5 GL 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■ がSV8の場合: ■ ■ がSV1の場合: ■ ■ がTV1の場合: ■ ■ がTV1の場合: ■ ■ がGV8の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約325W※56/約90V 約33W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※48 電源※51※5 消費電力 電波障害対策 温湿度条件	バッテリ(ダ ACアダブダ リモコン 本体(標準) む)(リチウ ル水素) マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブダ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100・フレーム型番(PC・OCI ClassB)を35℃、20~8	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、5 0~240V±00%、5 0	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■■がSV8の場合: ■■がSV1の場合: ■■がTV8の場合: ■■がTV1の場合: ■■がGV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約25W※56/約90V 約33W※57/約90V 約26W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 バッテリ※44 電源※51※5 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 本体色	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 粒400g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100・フレーム型番(PC・・フレーム)・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー・フェー	27.5(H)mm 1.1kg※55 -(にて選択可能 0~240V±10%、E 3L□□□□□□)の 3L□□□□□□)の 3L□□□□□□)の 3L□□□□□□)の 3L□□□□□□)の 3L□□□□□□□	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■ がSV8の場合: ■ ■ がSV1の場合: ■ ■ がTV1の場合: ■ ■ がTV1の場合: ■ ■ がGV8の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約25W※56/約90V 約33W※57/約90V 約26W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※45 電源※51※5 消費電力 電温履度条件 本体色 ソフトウェア	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g をレクションメニュー ACアダプタ(AC100・フレーム型番(PC・フレーム)を表す。	27.5(H)mm 1.1kg※55 にて選択可能 0~240V±10%、E GL	50/60Hz)またはバッ ■が9の場合:約36W ■ が80場合:約5V1の場合: ■ ■ が5V1の場合: ■ ■ がTV1の場合: ■ ■ がGV8の場合: ■ ■ がGV1の場合: ■ ■ がGV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約33W※57/約90V 約26W※57/約90V	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※44 電源※51※5 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 本体色	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55/約3 約8.0g 約140g※47 約330g/約410g 約400g セレクションメニューACアダブタ(AC100・フレーム型番(PC・・フレーム型番(アクブク・・マーコーム・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール	27.5(H)mm 1.1kg※55 -にて選択可能 0~240V±10%、E GL	50/60Hz)または/(ッ 動が9の場合:約36W 動物5V8の場合: 動か5V1の場合: 動か5V1の場合: 動かが1V0の場合: 動かが1V1の場合: しからV1の場合: しからV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約33W※57/約90V 約36W※57/約90V 一にて選択可能 アル、miniB-CASカー	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※45 電源※51※5 消費電力 電温履度条件 本体色 ソフトウェア	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55 / 約3 約3.0kg※55 / 約3 約80g 約140g※47 約330g / 約410g 約400g セレクションメニュー ACアダプタ(AC100・フレーム型番(PC・・フレームで)がフタ・マニュデジタル、B-CASカー・ジタル、B-CASカー・ジタル、B-CASカー・	27.5(H)mm 1.1kg※55 -(にて選択可能 0~240V±10%、E 0~240V±0)の GL (() () () () () () () () () () () () ()	50/60Hz)またはパッ ■が9の場合:約36W ■が8V8の場合: ■が8V1の場合: ■が7V8の場合: ■が7V8の場合: ■が6V1の場合: ■が6V1の場合: ■は6V1の場合: ■は7000場合: ■は7000場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約33W※57/約90V 約36W※57/約90V 一にて選択可能 アル、miniB-CASカー	約3.2kg※57	
質量 パッテリ※45 電源※51※5 消費電力 電温履度条件 本体色 ソフトウェア	バッテリ(ダ ACアダプタ リモコン 本体(標準/ む)(リチウ マウス リモコン バッテリ(リ ニッケル水 ACアダブタ 9 52	マッテリバック含 ムイオン/ニッケ リチウムイオン/ 素) マ※48	50(W)×258(D)×約3.0kg※55/約3 約8.0g 約140g※47 約330g/約410g 約400g セレクションメニューACアダブタ(AC100・フレーム型番(PC・・フレーム型番(アクブク・・マーコーム・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール・ロール	27.5(H)mm 1.1kg※55 にて選択可能 0~240V±10%、5 GL	50/60Hz)または/(ッ 動が9の場合:約36W 動物5V8の場合: 動か5V1の場合: 動か5V1の場合: 動かが1V0の場合: 動かが1V1の場合: しからV1の場合: しからV1の場合:	デリ(セレクション) ※55/約90W 約33W※56/約90V 約27W※56/約90V 約32W※56/約90V 約33W※57/約90V 約36W※57/約90V 一にて選択可能 アル、miniB-CASカー	約3.2kg※57	

■セレクションメニュー(以下の項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

		DC CLOCDUOA L DC CLOACHOA L	PC-GL24SV8AJ PC-GL22TV8AJ PC-GL18GV8A				
フレーム型番		PC-GL26RU9AJ PC-GL24SU9AJ PC-GL26RU9GJ PC-GL24SU9GJ					
		10-0220110300 110-022400300	PC-GL24SV1AJ PC-GL22TV1AJ PC-GL18GV1A				
			PC-GL24SV1GJ PC-GL22TV1GJ PC-GL18GV1G				
os .	インストールOS	いずれか選択可能					
			ト 正規版※1※2(Windows® 7 Home Premium 32ビット)				
		規版※1※2への再セットアップが可能)	*3				
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1					
	サポートOS	Windows® 7 Home Premium 64ビット	、正規版を選択した場合				
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版※1※2※3 ・Windows® 7 Home Premium 32ビット 正規版※1※2※3					
		Windows® 7 Professional 64ビットII					
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1					
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*4*5			2GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※9※10				
*6*7			4GB×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)※10				
	スロット数	2スロット[空き:0]					
15- 4-	最大容量	8GB%8	T				
ドライブ	SSD**19	いずれか選択可能	_				
		・無し ・約62GB(Serial ATA)					
	 ハードディスクドライブ※19	<u> </u>	1				
		,いられか選択可能 ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		·約500GB(Serial ATA、高速7200回転分					
		·約640GB(Serial ATA、5400回転/分					
	BD/DVD/CDドライブ(詳細	いずれか選択可能	-				
	は別表(p.38)をご覧くださ	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-					
	(J)	R/+R 2層書込み]					
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスー	パーマルチドライブ機能付き)※20※21				
通信機能	ワイヤレスLAN	_	いずれか選択可能				
			・無し				
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※28					
		(IEEE802.11b/g/n準拠) ・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※25※26※27※28					
7 -1-1+00		(IEEE802.11a/b/g/n準拠)					
入力装置	マウス	いずれか選択可能 いずれか選択可能 ・無し ・無し					
		・無し	#∪ JSBレーザーミニマウス(横スクロール ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※36)(ホワ				
		機能付き※36)(ブラック) イト)					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※					
			ラック)				
バッテリ※49	9	いずれか選択可能					
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※53)					
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※53)					
		・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Ty					
	駆動時間※50	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Ty ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の	rp.4000mAh × 53)				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※55	/p.4000mAh※53) ■が9の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※5	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)の	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.7時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□)の ニッケル水素パッテリ:約1.0時間※56	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.7時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□の ニッケル水素パッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※5	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※56 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□)の ニッケル水素バッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間※56 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□)の	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□)の ニッケル水素バッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□)の ニッケル水素バッテリ:約0.9時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.7時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□)の ニッケル水素パッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※5 ・フレーム型番(PC-GL□■■■□□□ ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■かGV8の場合 7				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.7時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57 フレーム型番(PC-GL□□■■□□)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■かGV8の場合 7				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.7時間※56 ・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56 ・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL □ □ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)のニッケル水素バッテリ:約1.7時間*55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間*56 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□0のニッケル水素バッテリ:約1.5時間*57 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間*57 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間*57 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間*5 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL □ □ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL □ ■ ■ □ □)の ニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■かGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6				
	駆動時間※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6 ■■■がGV1の場合				
		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■かGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6				
		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.8時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□)のニッケル水素パッテリ:約1.8時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□]のコッケル水素パッテリ:約1.8時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□]のムイオンパッテリ:約1.8時間※5・フレーム型番(PC-GL□□■■□□□]のコッケル水素パッテリ:約1.8時間※5・フリチウムイオンパッテリ:約1.8時間※5・フリチウムイオンパッテリ:約1.8時間※5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フッケル水素パッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリチウムイオンパッテリ:約3.0時間×5・フリナース・フリース・フリース・フリース・フリース・フリース・フリース・フリース・フリ	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6 ■■■がGV1の場合 7 = "yケル水素パッテリ:約3.0時間/約3.0時 コッケル水素パッテリ:約3.0時間/前				
		・フレーム型番(PC-GL □ □ ■ □ □ の ニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.2時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56 リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※56 コープ・ロースを開発を表現である。	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6 ■■■がGV1の場合 7 = "yケル水素パッテリ:約3.0時間/約3.0時 コッケル水素パッテリ:約3.0時間/前				
		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオン/(ッテリ:約1.7時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.8時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57	/p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6 ■■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□□□がGV1の場合 7 □□□□がGV1の場合 1				
		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオン/(ッテリ:約1.7時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.8時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57	#p.4000mAh※53)				
本体色		・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオン/(ッテリ:約1.7時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.0時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)の ニッケル水素/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.8時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.2時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57 リチウムイオン/(ッテリ:約1.3時間※57	#p.4000mAh※53)				
本体色		・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)のニッケル水素パッテリ:約0.9時間※55 リチウムイオンバッテリ:約1.7時間※56 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間※56 リチウムイオンバッテリ:約1.5時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.5時間※57 リチウムイオンパッテリ:約1.5時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.2時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.8時間※56・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.8時間※55・フレーム型番(PC-GL□□■■□□)のニッケル水素パッテリ:約1.8時間※57リチウムイオンパッテリ:約1.8時間※57リチウムイオンパッテリ:約1.3時間※57リチウムイオンパッテリ:約1.3時間※55リチウムイオンパッテリ:約3.0時間/約3.0時間※55	#p.4000mAh※53) ■が9の場合 5 ■■■がSV8またはTV8の場合 6 ■■■がGV8の場合 7 ■■■がSV1またはTV1の場合 6 ■■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 7 □□■■がGV1の場合 9 □□■□がGV1の場合 1 □□□□□がGV1の場合 1 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□				

フレーム型番	PC-GL26RU9AJ	PC-GL24SU9AJ	PC-GL24SV8AJ	PC-GL22TV8AJ	PC-GL18GV8AJ		
)		PC-GL24SU9GJ					
			PC-GL24SV1AJ	PC-GL22TV1AJ	PC-GL18GV1AJ		
			PC-GL24SV1GJ	PC-GL22TV1GJ	PC-GL18GV1GJ		
主なソフトウェア	いずれか選択可能						
	·無U						
	· Microsoft® Office Personal 2010%54						
	· Microsoft® Office	Home and Busines	ss 2010%54				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になることはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-MEO48C(4GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11 DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをで使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 26: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN 機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 27: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth®機能はすべてのBluetooth®機器に対して動作を保証するものではありません。動作環境と接続の可否をご確認願います。 Bluetooth® V1.0B仕様以前のBluetooth®機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信等は音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 31: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 32: 地上デジタル放送を視聴するには、常時インターネットに接続する必要があります。
- ※ 33: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キービッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 34: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。

- ※ 35: 光沢度を出すために光沢塗料を塗布しております。本塗料は、紫外線(直射日光など)などの影響や長期間の使用に伴い変色する恐れがありますが、キーボードの機能としては問題ありません。
- ※ 36: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 37: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 38: 接続したUSB 3.0対応機器の転送速度は最大2.5Gbps(理論値)になります。また、接続したUSB 2.0対応機器の転送速度は最大480Mbps(理論値)となります。
- ※ 39: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 40: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 41: 接続したeSATA対応機器から起動することはできません。
- ※ 42: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 43: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 44: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/をご覧ください。
- ※ 45: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック マイクロ」(M2)・「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)」に対応しておりません。
- ※ 46: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 47: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 48: 電源コードの質量を除く。
- ※ 49: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 50: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 51: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 52: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 53: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 54: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 55: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、SSD約62GB、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、ワイヤレスTVデジタルの構成にて測定。
- ※ 56: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル放送の構成にて測定。
- ※ 57: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ8GB(4GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11a/b/g/n準拠)、地上デジタル放送の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW
		ドライブ機能付き)	with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
			防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R*4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

■ TV 仕様(ワイヤレス TV デジタル添付モデル)

●受信機能

品名	品名		ワイヤレスTVデジタル※5		
テレビ受信機能	チューナー		[地上デジタル/BS・110度CSデジタル]チューナー		
		チューナー数	1個		
[対応する放送の種	重 類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2		
i	CATVパススルー	-対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)		
1	字幕放送		対応		
1	データ放送		対応		
1	双方向サービス		対応※3※4		
1	EPG(電子番組表	₹)	対応		
通信機能	LAN		100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別)		
1	ワイヤレスLAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠		
	*6	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52)		
		アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)		
		セキュリティ※9	WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)		
外部インターフェー	LAN		RJ45×1		
ス	TV	BS·110度CSデジタル放送アンテ	F型同軸×1		
		ナ入力端子			
		地上デジタル放送アンテナ入力端子	F型同軸×1		
		B-CASカードスロット	専用× 1		
その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)		
	消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)		
	電波障害対策		VCCI ClassB		
	温湿度条件		5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		
[外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)		
[質量		約400g (本体のみ)		
[主な添付品	·	ACアダプタ、スタンド		

●ハードディスクへの録画時間 (64 ビット版 OS の場合)

		ビットレート	1時間あたりの録画	字幕	外付けUSBハードディスク※15		
録画モード		*17	に必要なハードディ	表示	録画時間	(想定録画容量※16)	(めやす)
		×17	スク容量※10※11	対応	約1.5TB※14	約1TB※14	約500GB※14
	BS・110度CSデジタル ハイビジョンテレビ放送	約24Mbps	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
ダイレクト※12	BS・110度CSデジタル 標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビジョン テレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放 送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※12		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※	12	約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※13		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

●メディアへの保存時間

メディア		保存形式		字幕 表示 対応	保存時間(めやす)	DVDスーパーマル チドライブモデル	ブルーレイディフ クドライブモデル
			BS・110度CSデジ タルハイビジョンテ レビ放送	0	約2時間10分/約4時間20分	-	•
		ダイレクト ※12	BS・110度CSデジ タル標準テレビ放送	0	約4時間40分/約9時間30分	-	•
BD-R(1層/2層)	BD-AV	W E	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	0	約3時間/約6時間	-	•
BD-RE(1層/2層) ※18	形式		地上デジタル標準テ レビ放送	0	約6時間30分/約13時間	-	•
		ファイン※12		0	約6時間30分/約13時間	-	•
		ファインロング	% 12	0	約13時間/約27時間	-	•
		ロング※13		0	約27時間/約55時間	_	•
		1ディスクダビング※21		0	メディアの空き容量によって、 保存時間は異なります。※22	-	•
	AVCREC 形式	ファイン※12		0	約1時間10分/約2時間10分	•	•
		ファインロング※12		0	約2時間30分/約4時間40分	•	•
		ロング※13		0	約5時間/約9時間30分	•	•
DVD-R(1層/2層)		1ディスクダビング※21		0	メディアの空き容量によって、 保存時間は異なります。※22	•	•
*19		高画質		×	約1時間20分/約2時間20分	•	•
		標準画質		×	約2時間30分/約4時間40分	•	•
		長時間		×	約5時間/約9時間	•	•
	*20	1ディスクダビング		×	メディアの空き容量によって、 保存時間は異なります。※22	•	•
		ファイン※12		0	約1時間10分	•	•
	AVCREC	ファインロング	*12	0	約2時間30分	•	•
	形式	ロング※13		0	約5時間	•	•
DVD-RAM	11224	1ディスクダビング※21		0	メディアの空き容量によって、 保存時間は異なります。※22	•	•
(片面4.7GB) ※14※19		高画質		×	約1時間10分	•	•
	DVD-VR	標準画質		×	約2時間20分	•	•
	形式※13	長時間		×	約5時間	•	•
	*20	1ディスクダビング		×	メディアの空き容量によって、 保存時間は異なります。※22	•	•

●外でも VIDEO

				保存時間	(めやす)	
画質(解像度)	ビットレート※17	字幕表示対応		SDメモリーカー	ード※11※23	
			16GB	8GB	4GB	2GB
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1 chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5: 「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご 利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロバイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。
- ※ 6: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 7: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
- ※ 8: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 9: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 10: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 11: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 12: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 13: 解像度は、720×480となります。

- ※ 14: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 19: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。
- ※ 20: DVD-VR形式で保存する場合には、ダイレクト/ファイン/ファインロング/ロングを、高画質/標準画質/長時間に変換します。
- ※ 21: 解像度を720×480に変換して書き込まれる場合があります。
- ※ 22: メディアの空き容量にあわせて、ビットレートや解像度を変換して保存します。ただし、メディアへ保存する合計時間が長すぎる場合は、保存できない場合があります。
- ※ 23: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/をご覧ください。パソコン本体では再生できません。SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分でと、ワンセグ画質では約6時間30分でとを目安に複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

■TV仕様(内蔵TVモデル)

●受信機能

		本体内蔵
チューナー		地上デジタルチューナー
	チューナー数	1個
対応する放送の種	種類	地上デジタル放送※1
CATVパススルー	-対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)
字幕放送		対応
データ放送		対応
双方向サービス		対応※2
EPG(電子番組表	·)	対応
	対応する放送の利 CATVパススルー 字幕放送 データ放送 双方向サービス	チューナー数 対応する放送の種類 CATVバススルー対応 字幕放送 データ放送

●メディアへの保存時間

メディア	保存形式		字幕 表示 対応	保存時間(めやす)	DVDスーパーマル チドライブモデル	
BD-R(1層/2層) BD-RE(1層/2層)	BD-AV形式	地上デジタルハイビジョンテレビ 放送	×	約3時間/約6時間	_	•
BD-RE(T僧/ 2僧)		地上デジタル標準 テレビ放送	×	約6時間30分/約13時間	_	•
DVD-R(1層/2層)	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間/約2時間	•	•
WD-n(1層/ 2層) ※6		SP(標準画質)	×	約2時間/約3時間30分	•	•
		LP(長時間)	×	約4時間/約7時間	•	•
DVD-RW(1層)	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間	•	•
WO-NW(T層) ※6	WD-VH形式 ※ 4	SP(標準画質)	×	約2時間	•	•
	** +	LP(長時間)	×	約4時間	•	•
DVD-RAM	DVD-VR形式	XP(高画質)	×	約1時間	•	•
(片面4.7GB)	WD-VH形式 ※4	SP(標準画質)	×	約2時間	•	•
*3*6	**4	LP(長時間)	×	約4時間	•	•

放送中の番組を視聴しているとき、および、ハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画 (保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(BD/DVDメディア)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数バススルー方式および 周波数変換バススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- ※ 3: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 4: DVD媒体への保存時は、5.1chサラウンドは、ステレオ2chに変換されます。
- ※ 5: BD-RE Ver.1.0規格のディスク(カートリッジ付きディスク)の使用はできません。次世代著作権保護技術AACSに対応しています。
- ※ 6: CPRM方式に対応していないDVD-R/DVD-RW/DVD-RAMにはコピーまたはムーブできません。

●タイプ S

フレーム型番							
			PC-GL24SJ5AJ	PC-GL22TJ5AJ	PC-GL18GJ5AJ		
			PC-GL24SL5AJ	PC-GL22TL5AJ	PC-GL18GL5AJ		
			PC-GL24SM5AJ	PC-GL22TM5AJ	PC-GL18GM5AJ		
			PC-GL24SN5AJ	PC-GL22TN5AJ	PC-GL18GN5AJ		
			PC-GL24SJ5GJ	PC-GL22TJ5GJ	PC-GL18GJ5GJ		
			PC-GL24SL5GJ	PC-GL22TL5GJ	PC-GL18GL5GJ		
			PC-GL24SM5GJ	PC-GL22TM5GJ	PC-GL18GM5GJ		
			PC-GL24SN5GJ	PC-GL22TN5GJ	PC-GL18GN5GJ		
os	インストールOS		セレクションメニューにて選択す				
				m 64ビット 正規版※1※2(Wii	ndows® 7 Home Premium 32		
			ビット 正規版※1※2への再セ				
			· Windows® 7 Professional 6				
	サポートOS			トールOSの選択により異なります	-		
CPU			インテル® Core™ i5-450M		インテル® Celeron® プロセッ		
			プロセッサー	プロセッサー	サー P4500		
	動作周波数		2.40GHz(インテル® ターボ・	2.26GHz	1.86GHz		
			ブースト・テクノロジーに対応:				
			最大2.66GHz)				
	コア数/スレッド	数	2コア/4スレッド(インテル® /	ハイパースレッディング・テクノ	2コア/2スレッド		
			ロジーに対応)				
	キャッシュメモリ		3MB(3次キャッシュ)		2MB(3次キャッシュ)		
バスクロック	システムバス		2.5GT/s DMI * 11				
	メモリバス		1066MHz				
チップセット			モバイル インテル® HM55 Exp	oress チップセット			
メインメモリ	標準容量/最大容	量	セレクションメニューにて選択す	可能/8GB※9※10			
*4*5	スロット数		2スロット[空き:セレクションに				
*6*7				•			
表示機能	内蔵ディスプレイ		15.6型ワイド低反射TFTカラー	液晶(スーパーシャインビュー LE	ED液晶) [WXGA(最大1366×		
			768ドット表示)]				
		LCDドット抜けの	0.00026%以下				
		割合※12					
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ	最大1677万色※15(1366×768ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、800×				
	*13	*14	600 Fy F)				
			最大1677万色(1920×1080ドット、1280×1024ドット、1280×720ドット、1024×				
			768ドット、800×600ドット、720×480ドット)				
		接続時)※16	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p				
		別売の外付けディス	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、1280×				
		プレイ接続時(アナ	1024Fy F, 1280×800Fy F, 1280×768Fy F, 1024×768Fy F, 800×600Fy F)				
		ログRGB接続時)			,		
		*17					
	グラフィックアク	セラレータ	インテル® HD グラフィックス(CPUに内蔵)				
	グラフィックスメ	モリ※6※18	64ビット版OSの場合				
			・メインメモリが2GBの場合:最大762MB				
			・メインメモリが4GBの場合:最	大1696MB			
			32ビット版OSの場合				
			・メインメモリが2GBの場合:最大762MB				
			・メインメモリが4GBの場合※S	9:最大1306MB			
15- 4-5	ハードディフクド	ライブ※19	セレクションメニューにて選択可能				
ドライブ	ハードディスクドライブ※19			386			
トライフ		ライブ(詳細は別表	セレクションメニューにて選択す		DVDスーパーマルチドライブ		
トフイフ		ライブ(詳細は別表	セレクションメニューにて選択す		DVDスーパーマルチドライブ [DVD-R/+R 2層書込み]		
ドライブ サウンド機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く	ライブ(詳細は別表	セレクションメニューにて選択で 内蔵ステレオスピーカ(1W+1V	可能	1		
	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V	可能	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く <i>†</i> スピーカ	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud	可能 V)	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能 ※23	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く/ スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル [®] High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対所	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22)		
サウンド機能 ※23 通信機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠)		
サウンド機能 ※23	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧く スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対所 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm※	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠)		
サウンド機能 ※23 通信機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード	ライブ(詳細は別表 ごさい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル [®] High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対局 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm [®] 付き)	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠)		
サウンド機能 ※23 通信機能	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード	ライブ(詳細は別表ださい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択目	可能 V) Jio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、、	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングラ	ライブ(詳細は別表ださい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択可 手書き入力※29/ジェスチャー様	可能 V) Jio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXパッド標準装備※28	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB	ライブ(詳細は別表ださい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択已 手書き入力※29/ジェスチャー様 USB 2.0×3(パソコン本体左側	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 最能付きNXバッド標準装備※28 J面の端子にパワーオフUSB充電	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ	ライブ(詳細は別表ださい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1Vインテル® High Definition Auc インテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対加 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択F 手書き入力※29/ジェスチャー様 USB 2.0×3(パソコン本体左側 ミニD-sub15ピン×1、HDMI出	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 最能付きNXバッド標準装備※28 J面の端子にパワーオフUSB充電	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ LAN	ライブ(詳細は別表 ざさい) 機能	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対が 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択で 手書き入力※29/ジェスチャー様 USB 2.0×3(パソコン本体左側 ミニD-sub15ピン×1、HDMI出 RJ45×1	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット 5 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 随面の端子にパワーオフUSB充電	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー 機能付き※30※31)		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ	ライブ(詳細は別表ださい)	内蔵ステレオスピーカ(1W+1Vインテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-TX/所 高速11n対応ワイヤレスLAN本本体一体型(キーピッチ19mm%付き) セレクションメニューにて選択で手書き入力※29/ジェスチャー・ USB 2.0×3(パソコン本体左側ミニD-sub15ピン×1、HDMI出RJ45×1	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 関節の端子にパワーオフUSB充電 出力端子×1※16 ク入力インビーダンス 32kΩ、入	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー 機能付き※30※31)		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ LAN	ライブ(詳細は別表 ださい) 機能 アイク入力※32	内蔵ステレオスピーカ(1W+1Vインテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本本体一体型(キーピッチ19mm%付き)セレクションメニューにて選択下手書き入力※29/ジェスチャー掲 USB 2.0×3(パソコン本体左側 SニD-sub15ピン×1、HDM出 RJ45×1ステレオミニジャック×1[マイ:ブースト有効時は5mVrms)、パ	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 I面の端子にパワーオフUSB充電 出力端子×1※16 ク入カインピーダンス 32kΩ、入	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー 機能付き※30※31)		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ LAN	ライブ(詳細は別表 ざさい) 機能	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Aud RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対応 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択巨 手書き入力※29/ジェスチャー様 USB 2.0×3(パソコン本体左側 ミニD-sub15ピン×1、HDM出 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイ: ブースト有効時は5mVrms)、パ	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 I面の端子にパワーオフUSB充電 出力端子×1※16 ク入カインピーダンス 32kΩ、入	[DVD-R/+R 2層書込み] ※22) 2.11b/g/n準拠) JIS標準配列(105キー、テンキー 機能付き※30※31)		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ LAN	ライブ(詳細は別表 ざさい) 機能 デバイス マイク入力※32 ヘッドフォン出力	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対加 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択F 手書き入力※29/ジェスチャー USB 2.0×3(パソコン本体左側 ミニD-sub15ピン×1、HDMI出 RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイ: ブースト有効時は5mVrms)、パ ステレオミニジャック×1[ヘッ 5mW/32Ω]	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット な 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 別面の端子にパワーオフUSB充電 出力端子×1※16 ク入力インビーダンス 32kΩ、入 にイアス電圧 2.5VJ ドフォン出力インビーダンス 16	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ボインティングテ USB ディスプレイ LAN サウンド関連	ライブ(詳細は別表 ささい) 機能 ボイス マイク入力※32 ヘッドフォン出力 ライン出力	内蔵ステレオスピーカ(1W+1V インテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-T対所 高速11n対応ワイヤレスLAN本 本体一体型(キーピッチ19mm% 付き) セレクションメニューにて選択で 手書き入力※29/ジェスチャー様 USB 2.0×3(パソコン本体左傾 ミニD-sub15ピン×1、HDMIB RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイ: ブースト有効時は5mVrms)、パ ステレオミニジャック×1[ヘッ 5mW/32Ω]	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット ta 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 随面の端子にパワーオフUSB充電け は力端子×1※16 ク入カインピーダンス 32kΩ、入 バアス電圧 2.5VJ ドフォン出カインピーダンス 16 出カレベル 1Vrms)	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ポインティングテ USB ディスプレイ LAN	ライブ(詳細は別表 ざさい) 機能 デバイス マイク入力※32 ヘッドフォン出力	内蔵ステレオスピーカ(1W+1Vインテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-TX/所 高速11n対応ワイヤレスLAN本本体一体型(キーピッチ19mm%付き) セレクションメニューにて選択で手書き入力※29/ジェスチャー・ USB 2.0×3(パソコン本体左側ミニD-sub15ピン×1、HDMIB RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイ:ブースト有効時は5mV/ms)、パステレオミニジャック×1[ヘッ5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ラインデュアルメモリースロット×1※	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット b) 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 I面の端子にパワーオフUSB充電 は力端子×1※16 ク入カインビーダンス 32kΩ、入 イアス電圧 2.5V] ドフォン出カインビーダンス 16 出カレベル 1Vrms) ※33[SDメモリーカード(SDHC.	[DVD-R/+R 2層書込み]		
サウンド機能※23 通信機能 入力装置	BD/DVD/CDド (p.46)をご覧くが スピーカ 音源/サラウンド サウンドチップ LAN ワイヤレスLAN キーボード マウス ボインティングテ USB ディスプレイ LAN サウンド関連	ライブ(詳細は別表 ささい) 機能 ボイス マイク入力※32 ヘッドフォン出力 ライン出力	内蔵ステレオスピーカ(1W+1Vインテル® High Definition Auc RealTek社製 ALC269搭載 100BASE-TX/10BASE-TX/所 高速11n対応ワイヤレスLAN本本体一体型(キーピッチ19mm%付き) セレクションメニューにて選択で手書き入力※29/ジェスチャー・ USB 2.0×3(パソコン本体左側ミニD-sub15ピン×1、HDMIB RJ45×1 ステレオミニジャック×1[マイ:ブースト有効時は5mV/ms)、パステレオミニジャック×1[ヘッ5mW/32Ω] ヘッドフォン出力と共用(ラインデュアルメモリースロット×1※	可能 V) dio準拠(最大192kHz/24ビット b) 体内蔵※24※25※26(IEEE80 ※27、キーストローク3.0mm)、 可能 機能付きNXバッド標準装備※28 I面の端子にパワーオフUSB充電 は力端子×1※16 ク入カインビーダンス 32kΩ、入 イアス電圧 2.5V] ドフォン出カインビーダンス 16 出カレベル 1Vrms) ※33[SDメモリーカード(SDHC.	[DVD-R/+R 2層書込み]		

フレーム型番		PC-GL24SJ5AJ	PC-GL22TJ5AJ	PC-GL18GJ5AJ	
		PC-GL24SL5AJ	PC-GL22TL5AJ	PC-GL18GL5AJ	
		PC-GL24SM5AJ	PC-GL22TM5AJ	PC-GL18GM5AJ	
		PC-GL24SN5AJ	PC-GL22TN5AJ	PC-GL18GN5AJ	
		PC-GL24SJ5GJ	PC-GL22TJ5GJ	PC-GL18GJ5GJ	
		PC-GL24SL5GJ	PC-GL22TL5GJ	PC-GL18GL5GJ	
		PC-GL24SM5GJ	PC-GL22TM5GJ	PC-GL18GM5GJ	
		PC-GL24SN5GJ	PC-GL22TN5GJ	PC-GL18GN5GJ	
外形寸法	本体(突起部除く)	374(W)×248(D)×35(H)m	m	·	
	バッテリ(突起部除く)	約268.0(W)×62.0(D)×20.7	7(H)mm		
	ACアダプタ	約127.0(W)×50.0(D)×30.0	O(H)mm (突起部除く)		
質量	本体(標準バッテリパック含む)(バッ	約2.4kg※45 /約2.6kg※45		約2.4kg※46 /約2.6kg	
	テリパック(M)/バッテリパック(L))			*46	
	マウス	約80g			
	バッテリ(バッテリパック(M)/バッ	約245g /約415g			
	テリパック(L))				
	ACアダプタ※36	約360g			
バッテリ※37	7	セレクションメニューにて選択可能			
電源※39※4	10	ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)			
消費電力	標準/最大	約20W※45 /約75W		約23W※46 /約75W	
電波障害対策		VCCI ClassB			
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色		セレクションメニューにて選択可能			
ソフトウェア	パック	標準ソフトウェアパック			
主な添付品		ACアダプタ、マニュアル		·	

■セレクションメニュー(以下の項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

PC-GL24SL5AJ PC-GL22TJSAJ PC-GL18GJSAJ PC-GL18GJSAJ PC-GL18GJSAJ PC-GL24SL5AJ PC-GL24SL5AJ PC-GL24SL5AJ PC-GL24SL5AJ PC-GL18GMSAJ PC-GL24SN5AJ PC-GL24SN5AJ PC-GL18GMSAJ PC-GL24SN5GJ PC-GL24SL5GJ PC-GL24SL5GJ PC-GL24SL5GJ PC-GL28L5GJ PC-GL18GMSAJ PC-GL18GMSAJ PC-GL18GMSAJ PC-GL18GMSAJ PC-GL24SL5GJ PC-GL24SL5GJ PC-GL22TJSGJ PC-GL18GMSGJ PC-GL24SN5GJ PC-GL24SN5GJ PC-GL18GMSGJ PC-GL24SN5GJ PC-GL24SN5GJ PC-GL18GMSGJ PC-GL18GMSGJ PC-GL24SN5GJ PC-GL18GMSGJ PC-GL18GMSGJ PC-GL24SN5GJ PC-GL18GMSGJ PC-G						
PC-GL24SM5AJ PC-GL22TM5AJ PC-GL18GM5AJ PC-GL18GM5AJ PC-GL24SN5GJ PC-GL24SN5GJ PC-GL27TM5AJ PC-GL18GM5AJ PC-GL24SN5GJ PC-GL27TM5GJ PC-GL18GM5AJ PC-GL24SN5GJ PC-GL27TM5GJ PC-GL18GM5GJ PC-GL24SM5GJ PC-GL27TM5GJ PC-GL18GM5GJ PC-	フレーム型番		PC-GL24SJ5AJ	PC-GL22TJ5AJ	PC-GL18GJ5AJ	
PC-GL 24SL5GJ PC-GL 22TL5GJ PC-GL 18GN5AJ PC-GL 18GN5AJ PC-GL 18GN5GJ PC-GL 24SL5GJ PC-GL 24SL5GJ PC-GL 27L5GJ PC-GL 18GN5GJ PC-GL 24SN5GJ PC-GL 27L5GJ PC-GL 18GN5GJ PC-GL 24SN5GJ PC-GL 27TN5GJ PC-GL 18GN5GJ PC			PC-GL24SL5AJ	PC-GL22TL5AJ	PC-GL18GL5AJ	
PC-GL24S_USG_J PC-GL28T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL24S_USG_J PC-GL22T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL24S_USG_J PC-GL22T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL18G_USG_J PC-GL12T_USG_J PC-GL18G_USG_J PC			PC-GL24SM5AJ	PC-GL22TM5AJ	PC-GL18GM5AJ	
PC-GL24SL5GJ PC-GL27L6GJ PC-GL18GL5GJ PC-GL18GM5GJ PC-			PC-GL24SN5AJ	PC-GL22TN5AJ	PC-GL18GN5AJ	
PC-GL24SM5GJ PC-GL22TM5GJ PC-GL18GM5GJ PC			PC-GL24SJ5GJ	PC-GL22TJ5GJ	PC-GL18GJ5GJ	
PC-GL24SM5GJ PC-GL22TM5GJ PC-GL18GM5GJ PC			PC-GL24SL5GJ	PC-GL22TL5GJ	PC-GL18GL5GJ	
PC-GL24SNBGJ PC-GL2TN5GJ PC-GL18GN5GJ CV3						
インストールOS						
Windows** 7 Home Premium 64ビット 正規版※1 **2(Windows** 7 Home Premium 32 ピット 正規版※1 **2への再セットプリで能)※3 **3 **3 **4 **3 **4 **4 **4 **5 **4 **4 **5 **4 **4 **5 **4 **4	06	₹27 k_11.00		100222111000	1 0 0210011000	
ピット 正規版※1 ※2への再セットアップが可能)※3 ・ Windows*7 Professional 64ビット 正規版※1 サポートOS Windows*7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合・Windows*7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合・Windows*7 Professional 64ビット 正規版を選択の能・126B(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 16B×2, PC3-8500対応、デュアルチャネル対成の ※8 LUずれか選択可能・26B(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 16B×2, PC3-8500対応、デュアルチャネル対成の 能容・12 PC3-8500対応、デュアルチャネル対成の 能分・※73 PM チャネル対応の 能分・20 PM	03	1 2 1 - 1003		。 6.4ビット 正担	lowe 7 Home Dramium 22	
・Windows® 7 Professional 64ビット 正規版※1 世界					iows / Home Premium 32	
サボートOS Windows* 7 Home Premium 64ビット 正規版を選択した場合・Windows* 7 Home Premium 32ビット 正規版*1※2※3・Windows* 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合・Windows* 7 Professional 64ビット・28GDの対応を選択した場合・Windows* 7 Professional 64ビット・28GDの対応を選択した場合・28Dの対応を選択した場合・28Dの対応を選択した場合・28Dの対応を選択した場合・Windows* 7 Professional 64ビット・28GDの対応を選択した場合・28Dの対応を選択した場合・28Dの対応を認定を認定した。 Windows* 7 P						
Windows* 7 Home Premium 64ピット 正規版※1 ※2※3		11.12. 1.00				
Windows* 7 Home Premium 32ビット 正規版※1 ※2 ※3 Windows* 7 Professional 64ビット 正規版を選択した場合		サホートUS				
Windows® 7 Professional 64ピット 正規版を選択した場合 ・ Windows® 7 Professional 64ピット 正規版を選択します。						
・Windows® 7 Professional 64ビット正規版※1 メインメモリ						
### いずれか選択可能 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2,PC3-8500対応 デュアルチャネル対応)※8 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1,PC3-8500対応 デュアルチャネル対応)第8 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1,PC3-8500対応 デュアルチャネル対応)第8 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2,PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応) ※8 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2,PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能) ※8 ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2,PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応) ※8 ・2GB(DR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2,PC3-8500 対応、デュアルが応入のよりに対応を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を						
** 4**5 ***6**7 ***			· Windows® 7 Professional 6	4ビット 正規版※1		
#6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%7 #6%87 #6%87 #6%87 #6%87 #6%87 #6%87 #6%89(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500) 対応、デュアルチャネル対応) #8 #6%89(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500) 対応、デュアルチャネル対応可能) #8 #6%89(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500) 対応、デュアルチャネル対応可能) #6%89(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、デュアルチャネル対応のデータを表面のでは、	メインメモリ	標準	いずれか選択可能		いずれか選択可能	
・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1, PC3-8500対応 デュアルチャネル対応可能)*8**44 ・ 4GB**9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能)*8 ・ 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能)*8 ・ 4GB**9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1, PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応可能)*8 ・ 4GB**9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)*8 スロット数	*4*5		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DI	MM 1GB×2、PC3-8500対応、	· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-	
### ### ### ### ### ### ### ##	*6*7		デュアルチャネル対応)※8		DIMM 1GB×2, PC3-8500	
・4GB*9(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-8500 対応、デュアルチャネル対応)**8			· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DII	MM 2GB×1、PC3-8500対応、	対応、デュアルチャネル対応)	
対応、デュアルチャネル対応)※8			デュアルチャネル対応可能)※8	3*44	*8	
対応、デュアルチャネル対応可能)※8 - 4GB※9(IDDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2, PC3-850O対応、デュアルチャネル対応)※8 スロット数			· 4GB%9(DDR3 SDRAM/SC	0-DIMM 2GB×2, PC3-8500	· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-	
### ### #############################			対応、デュアルチャネル対応)※	8	DIMM 2GB×1, PC3-8500	
### ### #############################					対応、デュアルチャネル対応可	
・ 4GB*9(DDR3 SDRAM/ SO-DIMM 2GB x 2, PC3-8500対応、デュアル チャネル対応)*8						
SO-DIMM 2GB×2、 PC3-8500対応、デュアル						
PC3-8500対応、デュアル						
スロット数 2スロット[空き:セレクションにより0~1] 表容量 8GB※9※10						
スロット数 2スロット[空き:セレクションにより0~1] 最大容量 8GB※9※10						
最大容量 8GB※9※10 ドライブ ハードディスクドライブ※19 いずれか選択可能 ・約320GB(Serial ATA、5400回転/分) ・約500GB(Serial ATA、5400回転/分) BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.46)をご覧ください) いずれか選択可能 ・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き※28)(ホワイト) ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)		7 ***	07.0	-b0 11	プヤネル対応/※8	
ドライブ ハードディスクドライブ※19 いずれか選択可能 - 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) - 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 10 いずれか選択可能 - 10 いずれか選択可能 - 10 いりカスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] - ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21※43※44 - 10 いずれか選択可能 - 無し - いちおい選択可能 - ・ 無し - いちBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) - いちBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)				£00 ~ 1]		
- 約320GB(Serial ATA、5400回転/分) - 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) - 約500GB(Serial ATA、5400回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分) - 1 いずれか選択可能 - 1 いずれか選択可能 - 1 いずれか選択可能 - 2 ・ 3 いずれか選択可能 - 3 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・ 4 ・	10-1 "					
・約500GB(Serial ATA、5400回転分)	ドライフ	ハードティスクドライフ※19				
・約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)			1.0			
BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表 (p.46)をご覧ください)						
(p.46)をご覧ください) ・ DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21※43※44 入力装置 マウス ・ 無し ・ 世界の選択可能・無し ・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト)・ USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)			・約500GB(Serial ATA、高速7	7200回転/分)		
DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21※43※44 入力装置 マウス いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)		BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表			-	
・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21※43※44 入力装置 マウス いずれか選択可能・無し・出り・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト)・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)		(p.46)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with		
能付き)※20※21※43※44 入力装置 マウス いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)			DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2]	層書込み]		
入力装置 マウス いずれか選択可能 ・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)			・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機			
・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)			能付き)※20※21※43※44			
・無し ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)	入力装置	マウス	いずれか選択可能			
・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト) ・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)	7.7721	1.27.				
・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ブラック)				クロール機能付き※28)(ホワイト	<u></u>	
「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「「」」 「「」」 「「」」 「						
		l	しししレ ラ ミニマラ人(横入	フロ /VIXREIDC X CO/(レット)		

フレーム型番		PC-GL24SJ5AJ	PC-GL22TJ5AJ	PC-GL18GJ5AJ		
プレ 五宝田		PC-GL24SL5AJ	PC-GL22TL5AJ	PC-GL18GL5AJ		
		PC-GL243L3A3	PC-GL22TL5AJ	PC-GL 18GM5AJ		
			1 0 0222 11110710			
		PC-GL24SN5AJ	PC-GL22TN5AJ	PC-GL18GN5AJ		
		PC-GL24SJ5GJ	PC-GL22TJ5GJ	PC-GL18GJ5GJ		
		PC-GL24SL5GJ	PC-GL22TL5GJ	PC-GL18GL5GJ		
		PC-GL24SM5GJ	PC-GL22TM5GJ	PC-GL18GM5GJ		
		PC-GL24SN5GJ	PC-GL22TN5GJ	PC-GL18GN5GJ		
バッテリ※3	7	いずれか選択可能				
		・リチウムイオンバッテリ(M)([OC 14.4V、Typ.2250mAh ** 41	1)		
		・リチウムイオンバッテリ(L)(D	C14.4V、Typ.4500mAh ** 41)		
	駆動時間※38	リチウムイオンバッテリ(M)の場	リチウムイオンバッテリ(M)の場合:約2.0時間※45			
		リチウムイオンバッテリ(L)の場合:約4.3時間※45		場合:約1.8時間※46		
		リチウムイオンバッテリ(L				
				場合:約3.8時間※46		
	充電時間(電源ON時/OFF時)	リチウムイオンバッテリ(M):約:	2.5時間/約2.5時間※45	リチウムイオンバッテリ(M):		
		リチウムイオンバッテリ(L):約3	3.5時間/約2.7時間※45	約2.5時間/約2.5時間※46		
				リチウムイオンバッテリ(L):		
				約3.5時間/約2.7時間※46		
本体色		いずれか選択可能				
		・スノーホワイト				
		・エスプレッソブラック				
		・エアリーブルー				
		・ラズベリーレッド				
主なソフトウ	⊤ ア	いずれか選択可能				
		・無し				
		· Microsoft® Office Personal	2010*42			
		Microsoft® Office Home and				
		1. MICLOSOFT OFFICE HOTTLE BLIC	u Dusiliess 2010%42			

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になる ことはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 64ビット版と32ビット版の両方を同時にご利用になることはできません。
- ※ 4: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大メモリ容量まで搭載可能ですが、32ビット版OSをご利用の場合は、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての容量を使用することはできません。なお、装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 11: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをで使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません

- ※ 24: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30: ACアダプタまたは電源コードを接続している場合のみ使えます。
- ※ 31: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 32: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 33: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 34: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121 ware.com/catalog/taioukiki/をご覧ください。
- ※ 35: 「メモリースティック デュオ」をで使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: 電源コードの質量を除く。
- ※ 37: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 38: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 39: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 40: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 41: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 42: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 43: メモリ増設時は、本体に標準実装されているメモリを取り外して、2つのメモリスロットに同じ容量のメモリを搭載してください。
- ※ 44: ブルーレイディスクドライブ選択時、「インテル® Celeron® プロセッサー P4500」、「メモリ2GB×1」の構成は選択できません。
- ※ 45: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。
- ※ 46: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(高速7200回転/分)の構成にて測定。

■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチ ドライブ機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー
		וויייייייייייייייייייייייייייייייייייי	防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速
	BD-ROM	最大6倍速	-
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	-
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	-
	BD-RE (1層)	最大4倍速	-
	BD-RE (2層)	最大4倍速	-
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大6倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大4倍速	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.Oに準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

●タイプ M

フレーム型番			PC-GL12LA6AJ PC-GL12LA6GJ	PC-GL12ND6AJ PC-GL12ND6GJ		
			PC-GL12LB6AJ PC-GL12LB6GJ	PC-GL12NE6AJ PC-GL12NE6GJ		
			PC-GL12LC6AJ PC-GL12LC6GJ PC-GL12NF6AJ PC-GL12NF6GJ			
			セレクションメニューにて選択可能			
			・Windows® 7 Home Premium 64ビット			
			・Windows® 7 Professional 64ビット正規			
CPU				インテル® Core™ i3-330UM プロセッサー		
			版 SU2300	超低電圧版		
	動作周波数	4344	1.20GHz			
	コア数/スレット	数	2コア/ 2スレッド	2コア/4スレッド(インテル® ハイパース		
	±		1140(0)55	レッディング・テクノロジーに対応)		
	キャッシュメモリ)	1MB(2次キャッシュ)	3MB(3次キャッシュ)		
バスクロック	システムバス		800MHz	2.5GT/s DMI%10		
	メモリバス		800MHz			
チップセット			モバイル インテル® GS45 Expressチップ	モバイル インテル® HM55 Expressチップ		
			セット	セット		
メインメモリ	標準容量/最大容	建	セレクションメニューにて選択可能/8GB%	9		
*3*5*6*7	スロット数		2スロット[空き:セレクションにより0~1]			
表示機能	内蔵ディスプレイ	ſ	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶(スーパ	ーシャインビュー LED液晶) [WXGA(最大		
			1366×768ドット表示)]			
		LCDドット抜けの割合	0.00026%以下			
		*11				
	表示色(解像度)	内蔵ディスプレイ※13	最大1677万色※14(1366×768ドット、	1280×768ドット、1024×768ドット、		
	*12		800×600ドット)			
		別売の外付けディスプレ	メインメモリが2GBの場合:	最大1677万色(1920×1080ドット、		
		イ接続時(HDMI接続時)	・最大1677万色(1920×1080ドット	1280×1024ドット、1280×720ドッ		
		*15		ト、1024×768ドット、800×600ドット		
			720ドット、1024×768ドット、800×			
			600ドット、720×480ドット)	対応映像方式: 1080p/1080i/720p/480p		
			対応映像方式:1080p/1080i/720p/			
			480p			
			メインメモリが4GBの場合: ・最大1677万色(1920×1080ドット、			
			1280×1024ドット、1280×720ドッ			
			ト、1024×768ドット、800×600ドッ	II		
			\ 720\times480\forall \ \)			
			対応映像方式:1080p/1080i/720p/			
			480p			
		別売の外付けディスプレ	最大1677万色(1680×1050ドット、1600×1200ドット、1440×900ドット、			
			1280×1024ドット、1280×800ドット、1280×768ドット、1024×768ドット、			
		接続時)※16	800×600 Fy h)			
	グラフィックアクセラレータ		〒バイル インテル® GMA 4500MHD(モバ インテル® HD グラフィックス(CPI			
			イル インテル® GS45 Expressチップセッ			
			トに内蔵)			
	グラフィックスメ	Vモリ※6※18	メインメモリが2GBの場合:最大781MB	メインメモリが2GBの場合:最大758MB		
			メインメモリが4GBの場合:最大1696MB	メインメモリが4GBの場合:最大1695MB		
ドライブ	SSD%19		-	セレクションメニューにて選択可能		
	ハードディスクト	ドライブ※19	セレクションメニューにて選択可能			
	DVD/CDドライ		セレクションメニューにて選択可能			
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1W+1W)			
※22 音源/サラウンド機能 サウンドチップ			インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21)			
			RealTek社製 ALC269搭載			
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T	対応		
ALIENNOU.	ワイヤレスLAN		セレクションメニューにて選択可能	 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24		
				※25%26%27(IEEE802.11a/b/g/n		
				準拠)・モバイルWiMAX本体内蔵※28		
				(IEEE802.16e-2005準拠)		
TV機能(詳細ける	 表(p.51)をご覧	ください)	 セレクションメニューにて選択可能	-		
T V 機能(計画は7 入力装置		\ccv')				
八八衣岜	キーボード マウス リモコン		本体一体型(キービッチ19mm※31、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー) セレクションメニューにて選択可能			
			セレグションメニューにと選択り形			
	ポインティングデバイス		手書き入力※34/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備※33			

フレーム型番			PC-GL12LA6AJ PC-GL12LA6G	BJ PC-GL12ND6AJ PC-GL12ND6GJ			
			PC-GL12LB6AJ PC-GL12LB6G				
			PC-GL12LC6AJ PC-GL12LC6G	J PC-GL12NF6AJ PC-GL12NF6GJ			
外部インター	USB		USB 2.0×3(パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※35)、USB 2.0				
フェイス			(Mini-B 5ピン:USB Duet®専用)×1※	36			
	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子>	<1×15			
	LAN		RJ45×1				
	サウンド関連	マイク入力※37	ステレオミニジャック×1[マイク入力イ	ンピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マ			
			イクブースト有効時は5mVrms)、バイア	7ス電圧 2.5V]			
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジャック×1[ヘッドフォン出力インピーダンス 16 \sim 100 Ω (推奨3 力電力 5mW/32 Ω]				
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1 Vrms)				
	TV	BS・110度CSデジタル	-【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジ	ブタ ー			
		放送アンテナ入力端子	ルに「F型同軸×1」搭載】				
		地上デジタル放送アンテ	-【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジ	ブタ ー			
		ナ入力端子	ルに「F型同軸×1」搭載】				
		B-CASカードスロット	-【TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジ	ブタ ー			
			ルに「専用×1」搭載】				
	カードスロット	メモリーカード	SDメモリーカード(SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード)スロット×1※38※39				
外形寸法	本体(突起部除く)		330(W)×220(D)×27.0 ~ 30.5(H)mm				
	バッテリ(突起部除く)		約272.8(W)×47.9(D)×20.0(H)mn	n			
	ACアダプタ		約114.5(W)×49.5(D)×28.5(H)mm				
	リモコン		50(W)×258(D)×27.5(H)mm	-			
質量	本体(標準バッテリパック含む)(バッテリ		約1.61kg※49/約1.79kg※49	約1.61kg※48 /約1.79kg※48			
	パック(M)/バッテリパック(L))						
	マウス		約80g				
	リモコン		約140g※40	-			
	バッテリ(バッテリパック(M)/バッテリ		約245g/約425g				
	パック(L))						
	ACアダプタ※4	1	約270g				
バッテリ※42			セレクションメニューにて選択可能				
電源※44※45			ACアダプタ(AC100~240V±10%、50/60Hz)またはバッテリ(セレクション)				
消費電力標準/最大			約13W※49 /約60W	約14W※48 /約60W			
電波障害対策			VCCI ClassB				
温湿度条件			5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)				
本体色			セレクションメニューにて選択可能				
ソフトウェアパック			標準ソフトウェアパック				
主な添付品			ACアダプタ、マニュアル	ACアダプタ、マニュアル			
			TVを選択した場合:ワイヤレスTVデジタル、				
			B-CASカード、リモコン、乾電池(単三アルカ				
			リ:2本 リモコン用)、リモコン受信用ユニ	ニッ			
			ト(USB接続)				

■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

■ とレフノコンパニュ (以下の自身自分 フェン医所することで、住場の 共のうのす)							
フレーム型番		PC-GL12LA6AJ PC-GL12LA6GJ	PC-GL12ND6AJ PC-GL12ND6GJ				
		PC-GL12LB6AJ PC-GL12LB6GJ	PC-GL12NE6AJ PC-GL12NE6GJ				
		PC-GL12LC6AJ PC-GL12LC6GJ	PC-GL12NF6AJ PC-GL12NF6GJ				
インストールOS・サポー	- FOS	いずれか選択可能					
		・Windows® 7 Home Premium 64ビット	正規版※1※2				
		・Windows® 7 Professional 64ビット 正規	見版※1				
メインメモリ	標準	いずれか選択可能					
*3*5*6*7		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GE	3×1、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応可能)				
		*8					
		・4GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-6400対応※4、デュアルチャネル対応)※8					
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]					
	最大容量	8GB*9					
ドライブ	SSD*19	-	いずれか選択可能				
		無し					
			· 約62GB(Serial ATA)				
	ハードディスクドライブ	いずれか選択可能					
	*19	· 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		· 約500GB(Serial ATA、高速7200回転/分)					
	DVD/CDドライブ	いずれか選択可能					
		·無し					
		・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-R/+R	2層書込み)(外付け)(USB接続)※20				

フレーム型番		PC-GL12LA6AJ PC-GL12LA6GJ	PC-GL12ND6AJ PC-GL12ND6GJ			
		PC-GL12LB6AJ PC-GL12LB6GJ	PC-GL12NE6AJ PC-GL12NE6GJ			
		PC-GL12LC6AJ PC-GL12LC6GJ	PC-GL12NF6AJ PC-GL12NF6GJ			
通信機能	ワイヤレスLAN	TVを選択した場合	_			
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵				
		*24*25*26*27(IEEE802.11a/b/				
		g/n準拠)				
		TVを選択しない場合				
		いずれか選択可能				
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵				
		・高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵 ※23※25※27(IEEE802.11b/g/n準拠)				
		· 高速11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵				
		*24*25*26*27(IEEE802.11a/b/				
		g/n準拠)				
TV機能(詳細は別表	(p.51)をご覧ください)	いずれか選択可能	_			
		·無し				
		・地上デジタル・BSデジタル・110度CSデ				
		ジタル放送対応(ワイヤレスTVデジタル)				
		*29*30				
入力装置	マウス	いずれか選択可能				
		·無し				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ホワイト)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ブラック)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(レッド)				
バッテリ※42	'	いずれか選択可能				
		・リチウムイオンバッテリ(M)(DC14.4V、Typ.2900mAh※46)				
		・リチウムイオンバッテリ(L)(DC14.4V、Typ.5800mAh※46)				
	駆動時間※43		リチウムイオンバッテリ(M)の場合:約5.0時間※48			
	5,25,5,5,5,5,5	間※49	リチウムイオンバッテリ(L)の場合:約10.5時間※48			
		リチウムイオンバッテリ(L)の場合:約10.4	7777777777			
		時間※49				
	充電時間(電源ON時/	リチウムイオンバッテリ(M):約4.2時間/	リチウムイオンバッテリ(M):約4.0時間/約4.0時間※48			
	OFF時)	約4.2時間※49	リチウムイオンバッテリ(L):約4.1時間/約4.1時間※48			
	O(1 kg)	リチウムイオンバッテリ(L):約4.5時間/				
		約4.5時間※49				
本件出		いずれか選択可能				
		・グロスホワイト				
		・グロスブラック				
3 ± 1 ± =		・グロスレッド				
主なソフトウェア		いずれか選択可能				
		· 無U				
		· Microsoft® Office Personal 2010%47				
		· Microsoft® Office Home and Business 2010%47				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 日本語版です。添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用になれます。別売のOSをインストールおよびご利用になる ことはできません。
- ※ 2: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 3: 増設メモリは、PC-AC-ME048C(4GB、PC3-8500)、PC-AC-ME050C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 4: 本体に搭載しているメモリはPC3-8500(1066MHz)ですが、本体のメモリバスの仕様上PC3-6400(800MHz)で動作します。
- ※ 5: 他メーカ製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他メーカ製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 6: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 7: 実際にOSが使用可能な領域は一部制限されます。
- ※ 8: メモリ増設した場合、容量が異なるメモリを増設すると、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(4GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: DMIはDirect Media Interfaceの略です。
- ※ 11: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 12: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能によって画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 13: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 14: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 15: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。

- ※ 16: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 17: HDMI接続時の外部ディスプレイの解像度が1280×1024を超える場合、DVDやTVなどの動画を視聴するとコマ落ちが目立つことがあります。コマ落ちなく再生するには、HDMI接続された外付けディスプレイの解像度を1280×1024以下に変更するか、別売の増設メモリ(2GB)を1枚増設、あるいは本体に標準実装されているメモリを取り外して別売の増設メモリ(4GB)を2枚増設して下さい。
- ※ 18: バソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)(バッファアンダーランエラー防止機能付き、USB 2.0接続)[DVD-R/+R 2層書込み]
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: キャプチャソフトなどを使用して、本機で再生中の音声を録音することはできません。
- ※ 23: IEEE802.11nはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。
- ※ 24: IEEE802.11nlはWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応です。5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11a/n(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11a/n(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 27: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 ご使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 28: モバイルWiMAX機能を利用するには、WiMAXサービス事業者と契約する必要があります。契約方法や利用料金などについては、契約する WiMAXサービス事業者にお問い合わせください。サービスエリアについては、UQコミュニケーションズ株式会社のホームページでご確認 ください。理論上の最大通信速度は、送信が6Mbps、受信が20Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。ワイヤレスLAN機能とモバイルWiMAX機能を同時に使用することはできません。
- ※ 29: 出荷時の解像度/色数以外ではTV機能を利用できません。
- ※ 30: TV機能は、購入本体のみで、ご利用できます。
- ※ 31: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 32: 使用可能な距離は約3mです(ただし、ご使用の環境条件や方法により異なります)。
- ※ 33: 使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。パワーオフUSB充電機能は、ご購入時の状態ではオフに設定されています。使用する場合は、「パワーオフUSB充電の設定」でオンにしてください。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/usbduet/ をご覧ください。USB Duet®を利用するには、市販のUSB ケーブル(USB 2.0準拠 Mini-B(5ピンタイプ))が必要です。USBホスト機能には対応していません。
- ※ 37: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 38: 「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのSDメモリーカード、SDメモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。 microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。「SDHCメモリーカード」、「SDXCメモリーカード」の高速転送規格「UHS-I」には対応しておりません。「SDXCメモリーカード」の動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/taioukiki/をご覧ください。
- ※ 40: 乾電池の質量は含まれておりません。
- ※ 41: 電源コードの質量を除く。
- ※ 42: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 43: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 44: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 45: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 46: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 47: 本製品はマニュアルを添付しております。
- ※ 48: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、SSD無し、ハードディスク約320GB(5400回転/分)の構成にて測定。
- ※ 49: Windows® 7 Home Premium 64ビット 正規版、メモリ2GB(2GB×1)、ハードディスク約320GB(5400回転/分)、高速11n対応ワイヤレスLAN(IEEE802.11b/g/n準拠)の構成にて測定。

■ TV 仕様

●受信機能

デューナー 【地上デジタル/ BS・110度CSデジタル]チューナー 対応する放送の種類 CATV/ベススルー対応 字幕放送 双方向サービス EPG(電子番組表) 地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送 対応 対応 通信機能 LAN 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) フイヤレスLAN ※6 規格 周波数帯域 アンテナ 中キュリティ※9 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) 外部インターフェース LAN 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) サンテナ アンテナ 中地上デジタル放送アンテナ、内蔵2本(送信×2、受信×2) セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) 外部インターフェース LAN RJ45×1 F型同軸×1 TV BS・110度CSデジタル放送 アンテナ入力端子 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 F型同軸×1 F型同軸×1 F型同軸×1 その他 電源 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 専用×1 ACアダブタ(100V、50/60Hz) 満大約15W (待機時 約3.5W) 温湿度条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)				ロフセレスア/ごぶんルッド		
チューナー数 1個 対応する放送の種類				ワイヤレスTVデジタル※5		
対応する放送の種類	テレビ受信機能	チューナー				
CATV/バススルー対応 対応帯域:全帯域(VHF・MID・SHB・UHF) 字幕放送 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対			チューナー数	1個		
字幕放送 対応 データ放送 対応 双方向サービス 対応※3※4 EPG(電子番組表) 対応 通信機能 LAN 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) フイヤレスLAN 規格 IEEE802.11a/b/g/n 準拠 86 周波数帯域 2.4GHz/5.2GHz(W52) ※8 アンテナ 内蔵2本(送信×2、受信×2) セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) 外部インターフェース LAN RJ45×1 TV BS・110度CSデジタル放送 アンテナ入力端子 生型同軸×1 地上デジタル放送アンテナ入力端子 中型同軸×1 地上デジタル放送アンテナ入力端子 専用×1 その他 電源 消費電力 電波障害対策 温湿度等件 本Cアダブタ(100V、50/60Hz) 湯大約15W (待機時 約3.5W) 温温度条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		対応する放送の種類	類	地上デジタル放送※1、BSデジタル放送※2、110度CSデジタル放送※2		
データ放送 対応 双方向サービス 対応 対応 対応 通信機能 LAN 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) フイヤレスLAN 規格 IEEE802.11a/b/g/n 準拠 ※6 周波数帯域 2.4GHz/5.2GHz(W52)※8 アンテナ 内蔵2本(送信×2、受信×2) セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) 別45×1 F型同軸×1 デンテナ入力端子 地上デジタル放送アンテナ入力 「型同軸×1 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 地上デジタル放送アンテナ入力 「野同軸×1 その他 電源 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI ClassB 温速条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		CATVパススルージ	対応	対応帯域:全帯域(VHF·MID·SHB·UHF)		
一次の向けービス 対応※3※4 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対応 対		字幕放送				
EPG(電子番組表) 対応		データ放送		対応		
通信機能 LAN 100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別) ワイヤレスLAN 規格 IEEE802.11a/b/g/n 準拠 ※6 周波数帯域 2.4GHz/5.2GHz(W52)※8 アンテナ 内蔵2本(送信×2、受信×2) セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) 外部インターフェース LAN RJ45×1 TV BS・110度CSデジタル放送 アンテナ入力端子 型同軸×1 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 P型同軸×1 B-CASカードスロット 専用×1 その他 電源 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 温泡度条件 VCCI ClassB 温湿度条件 5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		双方向サービス		対応※3※4		
ワイヤレスLAN 規格 IEEE802.11a/b/g/n 準拠 ※6 周波数帯域 2.4GHz/5.2GHz(W52)※8 アンテナ 内蔵2本(送信×2、受信×2) サンテナ セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) 外部インターフェース ILAN TV BS・110度CSデジタル放送 アンテナ入力端子 中型同軸×1 その他 電源 由上デジタル放送アンテナ入力 端子 B-CASカードスロット 専用×1 その他 電源 消費電力 ACアダブタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 温泡度条件 VCCI ClassB 温温度条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結躍しないこと)		EPG(電子番組表)		対応		
**6 周波数帯域 2.4GHz/5.2GHz(W52) **8	通信機能	LAN		100BASE-TX対応※7(クロス/ストレート ケーブル自動判別)		
アンテナ 内蔵2本(送信×2、受信×2) セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP) PMRインターフェース		ワイヤレスLAN	規格	IEEE802.11a/b/g/n 準拠		
セキュリティ※9 WPA-PSK(AES)、WEP 64bit、WPA-PSK(TKIP)		*6	周波数帯域	2.4GHz/5.2GHz(W52) **8		
外部インターフェース LAN RJ45×1 TV BS・110度CSデジタル放送 アンテナ入力端子 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 F型同軸×1 B-CASカードスロット 専用×1 その他 電源 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 最大約15W (待機時 約3.5W) VCCI ClassB 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			アンテナ	内蔵2本(送信×2、受信×2)		
TV BS・110度CSデジタル放送 F型同軸×1			セキュリティ※9	WPA-PSK(AES), WEP 64bit, WPA-PSK(TKIP)		
アンテナ入力端子 アンテナ入力端子 地上デジタル放送アンテナ入力 端子 F型同軸×1 その他 電源 消費電力 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 5 ~ 35°C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	外部インターフェース	LAN		RJ45×1		
地上デジタル放送アンテナ入力 端子 B-CASカードスロット 手型同軸×1 その他 電源 消費電力 電波障害対策 温湿度条件 VCCI ClassB 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)		TV	BS・110度CSデジタル放送	F型同軸×1		
端子 端子 B-CASカードスロット 専用×1 その他 電源 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			アンテナ入力端子			
B-CASカードスロット 専用×1 その他 電源 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			地上デジタル放送アンテナ入力	F型同軸×1		
その他 電源 ACアダプタ(100V、50/60Hz) 消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI Class B 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			端子			
消費電力 最大約15W (待機時 約3.5W) 電波障害対策 VCCI Class B 温湿度条件 5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)			B-CASカードスロット	専用×1		
電波障害対策 VCCI ClassB 温湿度条件 5 ~ 35 °C、20 ~ 80%(ただし結露しないこと)	その他	電源		ACアダプタ(100V、50/60Hz)		
温湿度条件 5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)		消費電力		最大約15W (待機時 約3.5W)		
		電波障害対策		VCCI ClassB		
		温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)		
		外形寸法		31(W)×177(D)×172(H)mm (本体のみ、突起部除く)		
質量 約400g (本体のみ)		質量				
主な添付品 ACアダプタ、スタンド		主な添付品		ACアダプタ、スタンド		

●ハードディスクへの録画時間(64 ビット版 OS の場合)

録画モード			1時間あたりの録画に 字幕		外付けUSBハードディスク※15		
		ビットレート ※17	必要なハードディスク	表示	録画時間(想定録画容量※16)(めやす)		
			容量※10※11	対応	約1.5TB※14 約1TB※14		約500GB※14
	BS・110度CSデ ジ タ ルハイビジョンテレビ 放送	l	約10.1GB	0	約130時間	約90時間	約40時間
ダイレクト ※12 ·	BS·110度CSデ ジ タ ル標準テレビ放送	約11Mbps	約4.7GB	0	約300時間	約200時間	約100時間
	地上デジタルハイビ ジョンテレビ放送	約17Mbps	約7.2GB	0	約190時間	約130時間	約60時間
	地上デジタル標準テレビ放送	約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファイン※12※18		約8Mbps	約3.4GB	0	約410時間	約270時間	約130時間
ファインロング※12※18		約4Mbps	約1.7GB	0	約830時間	約550時間	約270時間
ロング※13		約2Mbps	約900MB	0	約1660時間	約1110時間	約550時間

●外でも VIDEO

			保存時間(めやす)				
画質(解像度)	ビットレート ※17	字幕表示対応	SDメモリーカード※11※19				
			16GB	8GB	4GB	2GB	
SD画質(640×360)	約1.1Mbps	×	約30時間	約15時間	約7時間	約3時間	
ワンセグ画質(320×180)	約600Kbps	×	約57時間	約28時間	約14時間	約7時間	

放送中の番組を視聴しているとき、および、ダイレクトモードでハードディスクに録画した番組を再生しているとき以外は、データ放送を利用することはできません。録画(保存)時間は目安であり、録画(保存)する先(ハードディスク、BD/DVDメディア、SDメモリーカード)の空き容量や、録画(保存)する番組によって変動します。SmartVisionの場合、5.1chサラウンド放送の音声は、ステレオ2chに変換して出力しています。

- ※ 1: ケーブルテレビ会社経由で地上デジタル放送を受信する場合、再配信されている地上デジタル放送信号が同一周波数パススルー方式および 周波数変換パススルー方式の場合は地上デジタル放送を視聴可能です。その他の方式(トランスモジュレーション方式など)では視聴できません。再配信されている地上デジタル放送の方式に関しては、ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 2: ケーブルテレビ会社経由でBSデジタル放送や110度CSデジタル放送が受信できるかどうかは、ケーブルテレビ会社により異なります。ご利用のケーブルテレビ会社にご確認ください。
- ※ 3: LAN回線を使用して双方向サービスをご利用になれます。
- 4: 本機はモデム機能を搭載していないため、電話回線を用いた双方向サービスは利用できません。
- ※ 5:「ワイヤレスTVデジタル」を使用してTVとインターネット接続を同時に行うためには、ルータ機能を搭載した機器(ルータ、ルータタイプの ADSLモデムなど)とLANケーブルが別途必要です。 PPPoE接続に対応しているインターネット接続サービス(フレッツ・ADSLなど)をご 利用の場合、ワイヤレスTVデジタルとパソコンが一対一の環境の場合はLANケーブルが別途必要です。なお、お客様がご利用のインターネット環境についてはお客様がご契約されているプロパイダなどにご確認ください。 ワイヤレスLANルータとワイヤレスTVデジタルは、ワイヤレスLANで接続できない為、LANケーブルで接続してください。

- ※ 6: 理論上の最大通信速度は送受信ともに300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。
- ※ 7: TV映像伝送は100BASE-TXでのみご利用いただけます。
 - 8: IEEE802.11n(W52)、およびIEEE802.11a(W52)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。W52は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/050516_5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 9: IEEE802.11nは、WPA-PSK(AES)のみでサポートされます。
- ※ 10: 録画するTV番組により必要なハードディスク容量は変動します。
- ※ 11: 容量は、1MB=1024²バイト、1GB=1024³バイト換算値です。
- ※ 12: 放送された解像度のままで録画します。
- ※ 13: 解像度は、720×480となります。
- ※ 14: 1GBを10億(1000³)バイト、1TBを1兆(1000⁴)バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 15: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/catalog/hddlist/ をご覧ください。
- ※ 16: 録画に使用可能な空き容量の想定値です。
- ※ 17: 録画する番組により、ビットレートはこの値を基準にして上下に変動します。
- ※ 18: フルハイビジョン解像度(1920×1080)の場合は、ハイビジョン解像度(1440×1080)になります。
- ※ 19: サポートするSDメモリーカードは、microSDカード、microSDHCカードになります。「外でもVIDEO」では、SDXCメモリーカードは使用できません。動作確認済機器に関しましては http://121ware.com/catalog/sotodemo/をご覧ください。パソコン本体では再生できません。SDメモリーカードに表示されている容量の約90%を録画番組の保存に利用可能として保存時間を算出しており、実際の保存時間とは異なる場合があります。長時間番組は、SD画質では約3時間30分ごと、ワンセグ画質では約6時間30分ごとを目安に複数の番組データに分割してSDメモリーカードに転送します。

MEMO

MEMO

LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2010年6月 NEC 853-811064-021-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。